MIVERSHY OF ORDWIO





10- 11-1 

# Forstliche

# Bodenkunde und Standortslehre

bon

#### Dr. E. Ramann,

Docent an der Forstafademie Cherswalde und Dirigent der chemischephysitalischen Abtheilung bes forstlichen Berfuchsweiens.

Mit 33 in den Tert gedruckten Abbildungen.



Berlin.

8410107

Verlag von Julius Springer 1893.

598 R3

### Forwort.

Das vorliegende Buch ist die Arbeit mancher Jahre; immer wieder zurückgelegt und anderseits aufs Neue umgearbeitet, wollte sich nach vielen Richtungen doch kein Abschluß ergeben. Sollte die Arbeit endslich hervortreten, so war es nothwendig, sich mit dem zu bescheiden, was wir zur Zeit wissen, und von der Zukunst bessers zu erwarten. Bei der Mannigsaltigkeit der Grundlagen, der Zerstreuung des Materials in zahllosen Zeitschristen der verschiedensten Gebiete und nicht am wenigsten bei der Unsertigkeit des ganzen Gegenstandes sind Frrthümer und Fehler wohl kaum ganz zu vermeiden. Der Versasser wird sür deren Nachweis jedem dankbar sein. Ist das vorliegende Buch daher auch nur als ein erster Versuch zu betrachten, so steht doch zu hoffen, daß es anspornend wirken möge, die forstliche Standortslehre auf die Höchzu bringen, welche sie erreichen muß, um sür die Forstwissenschaft zu sein, wozu sie berusen ist, die naturwissenschaftliche Begründung des Walbbaues.

Der Verfasser hat den ehrlichen Willen gehabt, gerecht zu sein, und alle Arbeiten nach ihrem Werthe zu berücksichtigen. Es ist dies sehr schwer für Jemand, der selbst inmitten des Kampses der Meinungen steht. In den wenigen Fällen, wo kritisirend vorgegangen ist, oder Anschauungen vertreten sind, welche von den herrschenden abweichen, ist dies durch Bemerkungen, wie "nach Meinung des Versasser", "es scheint" u. s. w. zum Ausdruck gebracht.

lleberall hat jedoch das Bestreben vorgeherrscht, bei voller Wahrung der wissenschaftlichen Auffassung die für die Praxis des Waldbaues nothwendigen Grundlagen zu geben, selbst einzelne Wiederholungen sind hierbei zugelassen, andere Theile weniger berücksichtigt worden. Es lag überhaupt mehr der Wunsch vor, ein brauchbares Buch zu liesern, als ein vorher genau sestgestelltes Schema zu erfüllen.

Auch bei diesem Ziele stand man nur zu oft davor, "mit saurem Schweiß zu sagen das, was man nicht weiß", und nirgends mehr als beim letzen Kapitel des Buches, bei der Theorie der Kulturmethoden. Vergeblich wird man hier nach den wichtigsten forstlichen Fragen, wie Durchsorstung, Wirkung der Beschirmung und dergleichen suchen. Für diese Theile der Forstwissenschaft giebt es noch keine

IV Borwort.

Theorie, alle egakten Grundlagen sehlen, und es konnte nicht im Sinne des Versassers liegen, den zahlreichen vorhandenen Raisonnements ein neues hinzuzusügen. Hier sindet sich ein starkes Zurückbleiben der Theorie hinter den Leistungen und den berechtigten Forderungen der Praxis. Die Ursache ist eine doppelte: sie liegt einmal in dem gegenwärtigen Ueberwiegen der statistischen Methode bei sorstwissenschaftlichen Arbeiten, und anderseits in dem vielsach herrschenden Autoritätsglauben.

Die statistische Methode, so wenig sie entbehrt werden kann und so gute Ersolge sie auch aufzuweisen hat, lehrt immer nur die Endwirkung kennen, zur Ermittelung der wirkenden Ursachen ist sie wenig oder nicht geeignet. Auch in der Landwirthschaft benutt man die Statistik in großer Ausdehnung, aber man begnügt sich nicht mit den gewonnenen Zahlen, sondern fordert von der Agrikulturchemie deren Begründung. Schon jetzt kann man mit gutem Rechte die Agrikulturchemie als die wissenschaftliche Begründung des Feldbaues bezeichnen. Die forstliche Schwester derselben, die Standwrtslehre, hat noch einen weiten Weg vor sich, um annähernd dassielbe sür den Waldbau zu leisten. Aber auch diese Zeit wird kommen, und dann werden nicht niehr der größeren Hälfte der sorstlichen Hochschusen Einrichtungen und Institute sehlen, die man auch nicht der kleinsten landwirthschaftliche Anstalt versagt.

In ähnlicher, aber kaum weniger bedenklicher Beise, wie bas Burückbleiben der Standortslehre, wirkt für die Entwickelung der Forftwissenschaft die vielsach herrschende Berehrung der Autoritäten, d. h. von Männern, welche gefunder Berftand und vielfache Erfahrungen befähigten, einigermaßen den Mangel grundlegender Untersuchungen auszugleichen. In anderen Wiffenschaften find solche Autoritäten etwas obsolet geworden; man kann hundert Bücher über Chemie, Physik, Botanik, Geologie u. j. w. lejen, ohne nur einmal auf jenen Ausdruck zu stoßen. Sier gilt es, Erkenntniß der Naturgesetze zu erwerben, Generalregeln find unbefannt. Jede Diefer Biffenschaften fieht mit Stolz auf ihre großen Männer, aber diese hinterließen nicht nur Methoden, sondern sie zeigten die Grundlagen, auf denen sich diese aufbauen. Nichts fann bem Berfasser ferner liegen, als mit biesen Bemerkungen Männer angreifen zu wollen, die zum großen Theile Die Schöpfer der heutigen Forstwissenschaft find, aber andere Zeiten stellen andere Aufgaben. Wenn früher mit klarem Blick und in großen Bügen bas "wie" gezeigt worden ift, fo verlangt die Gegenwart schärfere Zusammenfassung der Begriffe und Antwort auf das "warum". Diese Antwort vermag nur in gemeinsamer Arbeit von ber Forstwiffenschaft und den Naturwiffenschaften, vor anderen von den beiden hier wichtigsten, der Standortslehre und der Botanik, gegeben werden.

Bormort. V

Leider, und es ist dies in den ganzen Verhältnissen begründet, wird zur Zeit herzlich wenig auf dem Gebiete der Standortslehre gearbeitet. Will sich Jemand diesem Fache widmen, so muß er entweder Forstmann sein, oder es so weit werden, daß er die Voraussietung und Nothwendigkeit sorstlicher Betriebsarbeiten, sowie deren Wirkungen beurtheilen kann. Es ist dies nicht so schwierig, daß es nicht möglich wäre, sich soweit einzuarbeiten.

Wer es aber auch immer sei der Standortslehre treiben will, er darf nie vergessen, das sein Hauptarbeitsplat im Walde liegt. Allein vom Laboratorium aus in Standortslehre arbeiten zu wollen, hat genau so viel Sinn, wie wenn ein Forstmann sein Revier vom Bureau aus verwalten will. Den Wald lieben, ihn unter mannigsachen Verhältnissen und in zahlreichen Gebieten kennen lernen, ihm die Bedingungen des Werdens und Gedeihens ablauschen, das sind Voraussetungen aller Studien in der Standortslehre; wer diese nicht erfüllt oder nicht zu erfüllen vermag, kann vielleicht einzelne brauchbare Arbeiten liesern, eine wirklich fruchtbringende Thätigkeit wird ihm immer versagt bleiben.

Zu besonderem Danke bin ich noch Herrn Forstassessor Dr. Mah und Herrn Dr. G. E. Schmidt verpflichtet, welche nicht nur die Korrektur, also den sormalen Theil des Buches, in liebenswürdigster Weise besorgten, sondern auch durch Besprechung der verschiedenen Abschnitte an dem Inhalt wesentlich Antheil genommen haben.

Eberswalde, Januar 1893.

Dr. E. Ramann.

# Inhalts : Uebersicht.

			Seite
		g	1
Ι.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	häre	3
	§ 1.	Masse der Utmosphäre	
	§ 2.	Sauerstoff und Stickstoff	$\frac{3}{4}$
	§ 3.	Kohlenfäure in der Atmosphäre	4
	§ 4.	Biloung und Binoung von freiem Stichtoff, Sauerstoff	
	0 -	und von Kohlenfäure	6
	§ 5.	Stickstoffverbindungen der Atmosphäre	7
	§ 6.	Dzon und Wasserstoffsuperoryd	
	§ 7.	Andere Gase der Atmosphäre	8 8
	§ 8.	Staubtheilden in der Atmosphäre	9
	§ 9.	Söhenrauch	10
	§ 10.	Bassersteit	
	§ 11.	Bodenluft	12
TT	§ 12.	Baldluft	14
II.	Das Wasser	A (6:	
	§ 13.	A. Eigenschaften des Wassers	
	§ 14.	Bolumveränderungen des Bassers	17
	§ 15.	Im Basser gelöste Gase	
	0.10	Bodenwasser	19
	§ 16.	Maria Sas Masamasians uns Mintanfantitatit	20
	§ 17.	Menge des Bodenwassers und Binterseuchtigkeit	
	§ 18.	Grundwasser und Duellwasser	26
	§§ 19 —		31
	§ 22.	Einfluß der Pflanzenwelt	33
	§§ 23 –	-25. Fluß= und Seewasser	36
TTT		20. Spullbullet bet Stuffe	40
111.	Gletsther . § 29.		40
	§ 29. § 30.		41
IV.	Der Boden		44
IV.		Begriffsbestimmung	44
	0	Hauptbestandtheile des Bodens	45
	§ 32. § 33.	Mechanische Bodenanalyse	47
		Ban (Struktur) des Bodens	52
	§ 34. § 35.	Ursachen der Krümelbildung	55
	§ 36.	Bolumgewicht	61
	§ 37.	Boden und Wasser	63
	8 51.	Basserfapacität	63
	§ 38.	Volumänderungen der Böden	69
	§ 39.	Kapillarer Aufstieg des Wassers	70
	§ 40.	Eindringen des Bassers. Durchlässigteit	75
	§ 41.	Basserdunstung des Bodens	80
	§ 42.	Farbe des Bodens	87
	§ 43.	Boden und Bärme	88
	§ 44.	Kondensationsvorgänge	100
	§ 45.	Durchlüftung des Bodens	108
	§ 46.	Rohärescenz der Bodentheile	111
	9		-

		Inhalt3=leberficht.	VII
V.	Die Vern	vitterung	Zeite 114
, .	§ 47.	Berwitterung durch physitalische Kräfte	114
	§ 48.	Lösende Wirfung des Bassers	118
	§ 49.	Berwitterung im engeren Sinne	118
	§ 50.	Absätze aus verwitternden Gesteinen	125
	§ 50. § 51.	Absorptionserscheinungen im Boden	131
	§ 52.		139
	§ 53.	Die Auswaschung des Bodens	143
	8 99.		
37T	Tie mide	Dünen	$\frac{150}{154}$
VI.		21 0	
	§ 54.	Die wichtigsten Mineralarten	154
	§ 55.	Bodenbildende Gesteine	175
		Massige Gesteine	176
		Urschiefer und metamorphische Gesteine	181
		Thonschiefer und Thon	184
		Ralt= und Dolomitgesteine	185
		Ronglomerate, Sandsteine und Sande	188
		Diluvium und Alluvium	193
VII.	Die Bode	enanalyse	202
	§ 56.	Die mineralogische Analyse des Bodens	202
		Die chemische Bodenanalyse und ihre Bedeutung	204
III.	Im Bode	en vorkommende Organismen	210
	§ 57.		210
IX.	Organisch	e Reste im Boden	215
	§ 58.	Bersetzung der organischen Substanzen	-216
		Fäulniß	216
		Berwejung	218
		Berfetung organischer Stickstoffverbindungen	222
	§ 59.	Betheiligung des Thierlebens bei der humusbildung	224
	§ 60.	Zusammensetzung der Humuskörper	225
	§ 61.	Auf dem Trodenen gebildete humusstoffe	230
	§ 62.	Beränderung des Bodens unter Rohhumus. Ortsteinbildung	234
	§ 63.	Dristein	238
	3 00.	Physifalische Aenderungen	239
	§ 64.	Die unter Baffer gebildeten humofen Stoffe	241
	§ 65.	Grünlandsmoore	244
	§ 66.	Hochmoore	245
	§ 67.	Abweichende humoje Bildungen	251
	8 01.	Tschernosem	252
х.	Dia Paka	nderke	255
Δ.			$\frac{255}{255}$
	§ 68.	Bodenbededung und Beschattung	256
	0.00	Unorganische Bodenbeden	
	§ 69.	wittung einer phanzenoene	260
	§ 70.	Balditreu	266
	§ 71.	Eigenschaften der Waldstreu	268
	§ 72. § 73.	Chemische Eigenschaften der Waldstreu	273
	§ 73.	Einfluß der Streubede auf physikalische Bodeneigenschaften	280
	§ 74.	Streu verschiedener Baumarten	281
	§ 75.	Wirkung der Streuentnahme	282
XI.		des Bodens	284
	§ 76.	Exposition und Inflination	284
		Ginfluß des Windes	288
		Ortslagen	292

VII	110		w. Yhanna and Milananaista						Zeite 293
XII.			nährung und Pflanzengifte						293
	S	77.	Physifalische Bedingungen des Pflanzenlebens	•	•	•	*	•	$\frac{294}{294}$
			Temperatur	•	•	٠	٠		
	0	<b>-</b> 0	Sidyt			٠	•	•	295
	S	78.	Chemische Fattoren des Pflanzenlebens				•	•	301
				•	٠	٠	٠	•	301
			Sauerstoff						303
			Stiditoff	٠			٠		304
	Ş	79.	Wasser						308
		80.	Mineralstoffe						312
	ş	81.	Waldbäume und Mineralstoffe						. 318
			Anspruch, Bedarf, Entzug					i	322
	§	82.	Einzelne Holzarten und Betriebsformen						324
		83.	Pflanzengifte	٠.					334
XIII.	Die	wichti	gften Gigenschaften der Boden						342
	S	84.	Bodenprofile						342
		85.	Mächtigkeit des Bodens						343
	S	86.	Baffergehalt des Bodens						344
	ş	87.	Durchlüftung des Bodens						346
	§	88.	Mineralstoffgehalt des Bodens						347
	ŝ	89.	humusgehalt des Bodens				-		349
	ŝ	90.	Physitalische Eigenschaften des Bodens						350
	Š	91.	Bodenzustände			Ĭ			355
		92.	Bodenkraft			•	•	•	357
		93.	Bodenthätigkeit			•	•	•	360
		94.	Bodenflora und bodenbestimmende Pflanzen .				•	•	360
XIV.			narten, Bodenbeschreibung				•	•	371
		95.	Steinböden	·			•	•	372
	S S	96.	Sandböden	•	•		•	•	373
	7. S.	97.	Lehmböden	•	•	•	٠	•	377
		98.	Thomböden	٠	•	•	•	۰	381
		99.		•	•	•	•	•	383
	_			۰	•	٠	•	•	384
	ş		Humusböden		•	•	۰	•	388
	\$	101.	Standortsbeschreibung		*	٠	*	•	389
			Rage	٠	•	•	٠	•	390
			Boden	٠	•	•	•	٠	
			Bodendecke und Humusbeimischung im Boden	٠	•	•	۰	٠	391
		100	Bodenprofil			٠	•	•	393
3737			Kartirung			٠	٠	•	395
XV.			er Kulturmethoden			٠	٠		397
		103.	I. Entwässerung und Bewässerung			٠	•		398
	Š	104.	II. Düngung	٠	٠	٠	٠	•	405
			Düngung im forstlichen Betriebe				۰		412
		105.	III. Bodenbearbeitung						417
		106.	IV. Ortsteinkultur und Raseneisensteinkultur				۰		427
	\$	107.	V. Kultur der Moore			٠	٠		436
			Grünlandsmoore		4				440
	\$	108.	Hochmoore						450
	\$	109.	VI. Rohhumusbildungen						452
	S	110.	VII. Konkurrenz der Pflanzen						459
	\$	111.	VIII. Unterbau						464
	Q		IV Walstalshau						ACQ

## Ginseitung.

#### Literatur:

Schübler, Grundfage der Agrifulturchemie. 1838.

Mulder, Chemie der Ackerkrume. Berlin 1863.

Fallou, Pedologie od. allgem. u. bes. Bodenkunde. Tresden 1862. Hener, Forstl. Bodenkunde und Klimatologie. Erlangen 1856.

Senft, Gesteins- und Bodenkunde. Berlin 1877.

Detmer, Die naturwissenschaftliche Grundlage der Bodenkunde. Leipzig und Heidelberg 1876.

Grebe, Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre. 4. Auflage. Berlin 1886.

Adolf Mayer, Lehrbuch der Agrifulturchemie. 3. Aufl. Heidelsberg 1886.

R. Sachfie, Lehrbuch der Agrifulturchemie. 1888.

Appelt, Pflanze und Boden. Breslau 1889.

Außer diesen mehr oder weniger umfassenden Werken ist ein großer Theil der Einzelarbeiten in Zeitschriften niedergelegt. Als wichtigste derselben sind anzusühren:

Landwirthschaftliche Versuchs = Stationen; herausgegeben von Robbe.

Landwirthichaftliche Sahrbücher; herausg. von Thiel.

Jahresbericht der Agrifulturchemie. Berlin.

Centralblatt der Agrikulturchemie. Berlin.

Forschungen der Agrikulturphysit; herausg. von E. Wollny. Heidelberg.

Sämmtliche forstliche Zeitschriften.

Die forstlich schemischen und bodenkundlichen Arbeiten sind, außer in den "Forschungen der Agrikulturphysik", in den reservenden zussammenstellungen meist wenig berücksichtigt.

Die Standortstehre beschäftigt sich mit der Abhängigkeit der Begetation vom Klima und Boden sowie mit den Eigenschaften der

1

Pflanzen, welche deren Berbreitung beeinflussen. Die forstliche Standortslehre berücksichtigt dabei wesentlich das Berhalten der Waldbäume.

Die Standortslehre verlangt eine ganze Reihe von Hülfswissensichaften; insbesondere Kenntniß des Bodens und der auf die Ernährung und Entwickelung der Pflanzen bezüglichen Theile der Pflanzenphysiologie. Beide verlangen stetige Rücksichtnahme auf Chemie und Physik; hierzu treten noch Klimatologie und für die Bodenkunde Abtheilungen der Mineralogie und Geologie. In dieser Mannigsaltigkeit der Grundlagen beruht mit die größte Schwierigkeit einer gleichmäßigen Darstellung der Standortslehre. Immer wird der eine oder andere Theil zu wünschen übrig lassen, zumal naturgemäß nicht nur eine rein theoretische Behandlung befriedigen kann, sondern die Nukanwendung für die Praxis jederzeit voll berücksichtigt werden muß.

Eine Tarstellung der geschichtlichen Entwickelung der Standortslehre ist schwickig und ohne eingehende Darlegung des Entwickelungsganges der einzelnen Disciplinen nicht zu geben. Mit der Ersorichung
des Bodens und der Lebensbedingungen der Pflanze ist auch die Standortslehre schrittweise gewachsen. Besonderes Verdienst hat sich, außer
einer großen Anzahl von Agrikulturchemikern, unter den Forstleuten
Grebe erworben, dessen Wert noch heute für einen Theil der Standortslehre unveränderte Bedeutung beanspruchen kann. Die Bearbeiter
einzelner Abtheilungen sind bei diesen namhast gemacht; wenn es auch
nicht immer möglich war, hierbei die gesammte Wirksamkeit der einzelnen Forscher, man denke unter den Deutschen an Liebig, Schübler,
Mulder, Wolff, Knop und andere, in ihrer vollen Bedeutung hervorzuheben.

### I. Die Atmosphäre.

Die Gasschicht, welche die Erde umgiebt, bezeichnet man als die Atmosphäre. Sie setzt sich ganz überwiegend aus Sauerstoff und Stickstoff zusammen. Andere Bestandtheile machen nur einen geringen Bruchtheil der Atmosphäre aus, sind aber zum Theil von hoher Besbeutung für das Leben der Pflanzen.

#### § 1. A. 1. Die Maije der Atmojphäre.

Die Masse der Atmosphäre läßt sich aus dem Druck, welchen sie ausübt, berechnen. Sie sest sich, wenn man von dem schwankenden Gehalt an Wasserdampf absieht, zusammen aus annähernd:

1213 500 Billionen kg Sauerstoff =  $848\,580\,000$  cbkm  $4\,008\,000$  , Stickstoff =  $3\,191\,000\,000$  ,  $2\,530$  , Sohlenjäure =  $1\,230\,000$  ,

Bei gleichmäßiger, der Luft an der Erdoberfläche entsprechender Dichtigkeit würde die Atmosphäre eine Höhe von 8000 m haben. Da jedoch die Dichtigkeit mit der Höhe rasch abnimmt, ist die Erde von einer Lufthülle umgeben, die in ca. 300 km Höhe noch einen bemerksbaren Druck ausübt.

#### § 2. 2. Sauerstoff und Stickstoff.

Die atmosphärische Luft besteht aus einer Mischung von 20,93~ Vol.  $^0/_0=23,28~$  Gew.  $^0/_o~$  Sauerstoff 79,04~ Vol.  $^0/_o~=76,67~$  Gew.  $^0/_o~$  Stickstoff.

Größere Abweichungen von diesem Berhältniß sind nicht beobachtet. Genaue Untersuchungen haben zwar ergeben, daß der Sauerstoffgehalt nicht völlig konstant ist, sondern nach Jahreszeit und Dertlichkeit sehr kleinen Schwankungen unterliegt, die jedoch nur selten ein hundertstel Procent erreichen und nur durch sehr genaue Untersuchungsmethoden sestgesselt werden können.

#### § 3. 3. Die Rohlenjäure in der Atmojphäre.

Ter Wehalt der Kohleniäure beträgt im Durchichnitt 0,03 Vol. 0 ; entiprechend 0,05 Gew. 0 . Bielfache Untersuchungen lassen es wahrsicheinlich erscheinen, daß größere Abweichungen im Kohleniäuregehalt der Utmosphäre nicht vorkommen; kleine Schwankungen lassen sich das gegen häufig nachweisen.

Für diese fonnen folgende Regeln gelten:

- a) Große Wasserslächen vermindern (in Folge der Löslichseit der Kohlensäure in Wasser) den Kohlensäuregehalt gegenüber ausgebehnten Landslächen um etwas  $(0.03~{\rm Vol.}^0/_0$  für erstere,  $0.032-0.034~{\rm Vol.}^0/_0$  für lettere).
- b) Die Luft an der Bodenoberfläche ist etwas reicher an Kohlenjäure als dem durchschnittlichen Gehalte entspricht. (Die im Boden vorshandene Luft ist immer reicher an Kohlensäure als die der Atmosphäre, da fortgesett ein Ausgleich zwischen beiden ersolgt, erklärt sich jene Regel sehr einsach.)
- c) Mäßige Niederschläge steigern den Gehalt der Luft an Kohlenjäure erheblich, lang andauernde seigen ihn herab. (Der Hauptgrund für dies Verhalten liegt wohl in dem gesteigerten Austritt von Bodenluft und dem Freiwerden vorher absorbirter Kohlensäure aus den Bodenbestandtheilen; anderseits bei langdauernden Regen in der Lößlichkeit der Kohlensäure in Wasser.)
- d) Die Luft in unmittelbarer Umgebung kräftig vegetirender Pflanzen ist um etwas ärmer an Kohlensäure als solche über brachem Felde (Ussimilation der Pflanzen). Die Schwankungen sind sehr geringe. Reiset\*) sand bei seinen sehr genauen Urbeiten, über einem Rothkleesselde im Juni 2,898 Vol.  $^0/_{\rm o}$ , auf sreiem Felde 2,915 Vol.  $^0/_{\rm o}$ ; über Gerste (im Juli) 2,829 Vol.  $^0/_{\rm o}$ , über freiem Felde 2,933 Vol.  $^0/_{\rm o}$ . Wollun giebt etwas größere Abweichungen an, jedenfalls bewegen sie sich jedoch in engen Grenzen.
- e) Während der Nachtzeit ist die Lust etwas reicher an Kohlensäure, als während des Tages.

#### § 4. 4. Vildung und Vindung von freiem Stickstoff, Sauerstoff und von Kohlenjäure.

Der unveränderlichste Bestandtheil der Atmosphäre ist der Stickstoff. Mleine Mengen desselben werden, zumal durch die Pflanzenwelt, gebunden und anderseits dei Fäulnisvorgängen srei gemacht, gegenüber der ungeheuren Masse der Atmosphäre handelt es sich jedoch um verschwindende Mengen.

<sup>\*)</sup> Compt. rend. 88, €. 1007. 1879.

Größer ist der Verbrauch an Sauerstoff bei der Verwesung organischer Stoffe und allen übrigen Trydationsprocessen, denen in der Assimilation der Pslanzen eine Duelle für Bildung freien Sauerstoffs gegenüber steht.

Beide Vorgänge stehen in einem gewissen Gleichgewicht. Die im Boben vorhandenen Kohlengesteine, welche doch alle durch die Assimilation der Pflanzen gebildet sind, deuten sogar darauf hin, daß im Entwickelungsgange der Erde die Vorgänge, welche freien Sauerstoff an die Atmosphäre abgeben, denen überlegen sind, welche ihn binden.

Ganz ähnlich verhält es sich mit den Typdationsprocessen, welche die Verwitterung einzelner Gesteine (Schweselverbindungen) begleiten. Auch diese sind in den weitaus meisten Fällen aus der Reduktion sauerstoffhaltiger Verbindungen hervorgegangen. Gine dauernde Festelegung von Sauerstoff sindet wohl nur dei der Verwitterung eisensphulhaltiger Urgesteine statt. Aber dieser Vorgang übt auf die Gesammtmasse des Sauerstoffs keinen merkbaren Einfluß; selbst nicht bei Annahme sehr großer Zeiträume.

Bedeutsamer sind die Vorgänge in Bezug auf Bildung und Bindung ber Kohlensäure.

Die Verwitterung der Silifatgesteine besteht im Wesentlichen aus einer Zerlegung durch kohlensäurehaltiges Wasser, Entstehung von löslichen Carbonaten der Alkalien und alkalischen Erden, während ein wasserhaltiges Silikat zurückbleibt. Die mächtigen Ablagerungen von Kalken und Tolomiten sind ursprünglich wahrscheinlich dei der Verswitterung von Silikatgesteinen gebildet worden. Erhebliche Mengen von Kohlensäure werden so der Atmosphäre entzogen.

Ein zweiter Proces, durch welchen Kohlensäure dauernd seitgelegt wird, ist die Bildung sossiler Kohlegesteine, die in srüheren Perioden viel größeren Umsang erreichte und noch jett in der Toribildungs sortschreitet. Welche Kohlemassen das Erdinnere enthält, zeigt z. B. schon die Thatsache, daß, tropdem wir nur einen kleinen Theil der Vorräthe kennen und noch weniger zu nußen vermögen, die Bildung von Kohlensäure bei der Verbrennung der jest gesörderten Mineralschlen jährlich etwa 1 2000 der gesammten in der Atmosphäre enthaltenen Kohlensäuremenge entspricht.

Den Vorgängen, welche Kohlensäure binden, stehen andere gegensüber, welche große Mengen dieses Stosses frei machen. Es sind chemische Processe, die in tieseren Schichten des Erdkörpers vor sich gehen. Alle Quellen, welche aus tieseren Schichten hervortreten, sind reich an Kohlensäure, ost so reich, daß diese an der Lust unter Aussbrussen entweicht (Säuerlinge).

Große Kohleniäuremengen werden von Bulfanen ausgehaucht, oder treten in Gebieten früherer vulkanischer Thätigkeit hervor. Bemerkbar

werden sie zumeist erst dann, wenn der Austritt in Räumen mit sehr geringem Luftwechsel (namentlich Höhlen) ersolgt. Es ist kein Grund zu bezweiseln, daß zahllose Felsspalten in ähnlicher Weise den Kohlensäureaustritt vermitteln, wenn sich dieser auch natürlich der Wahrenehmung entzieht. Die Gesammtmenge der Kohlensäure, welche auf diesem Wege der Atmosphäre zugesührt wird, läßt sich nicht schäpen; ist aber wohl die bedeutendste Luelle dieses sür die Pslanzenwelt unsentbehrlichen Nährstoffes.

Als ein wichtiger Regulator ber atmosphärischen Kohlensäure wirft (nach Schlösing) ber Ccean. Der Gehalt bes Meerwassers an Kohlensäure ist ein sehr viel höherer als der einsachen Absorption des Wassers entspricht und wird durch einen reichlichen Gehalt an Bicarbonaten bedingt. Diese Verbindungen können jedoch nur bei einem bestimmten Lustdruck unverändert bestehen; und entspricht ihre Menge im Meerwasser dem herrschenden Lustdrucke. Jedes Steigen desselben wird daher Absorption, jedes Fallen ein Freiwerden von Kohlensäure aus dem Meerwasser bewirfen.

Ein fernerer Vorgang, welcher Kohlenfäure bindet, ist die Assimislation der Pflanzen, dieser stehen Verwesungsvorgänge, durch die wieder Kohlenfäure gebildet wird, in ungesähr gleicher Größe gegenüber.

Die Assimilation der chlorophyllsührenden Pflanzen bindet Kohlensäure und macht Sauerstoff frei; die absterbenden Pflanzenreste liesern bei der Berwesung wieder Kohlensäure und binden natürlich eine entsprechende Menge von Sauerstoff. Im gleichen Sinne thätig, aber von viel geringerer Bedeutung, ist die höhere Thierwelt. Ta die Berwesung überwiegend auf der Lebensthätigkeit niederer Organismen beruht, kann man daher sagen, daß zwischen der Assimilation der Chlorophyllpslanzen und der Thätigkeit der chlorophylllosen Lebewesen ein Gleichgewicht in der Natur vorhanden ist.\*)

#### § 5. 5. Die Stickstoffverbindungen der Atmofphäre.

Die Luft enthält kleine Mengen von salpetriger und Salpetersäure, die zuweilen im freien Zustande auftreten können, zumeist aber an Anmoniak gebunden sind. Das erstere hat man aus dem Vorkommen von sauer reagirendem Schnee auf hohen Bergen geschlossen. Die Hauptmenge der Stickstossenblumgen besteht jedoch aus kohlensaurem Ammon.

<sup>\*)</sup> Es ist dies der einzige Kern der in populären Vorträgen so viel gebrauchten Phrase von "der wunderbaren Harmonie der Natur", in der die Pflauzen den für Menschen und Thiere nothwendigen Sauerstoff liesern, während diese sich durch Ausathmen von Kohlensäure revanchiren. Thatsächlich ist der durch die Pflauzen gebildete Sauerstoff gegenüber dem Vorrath der Utmosphäre ohne jede Bedeutung und die Pflauzen würden bald verhungern, wenn sie auf die von den Thieren gelieserte Kohlensäure angewiesen wären.

Tirefte Bestimmungen der Stickstoffsäuren in der Atmosphäre sind bei den äußerst geringen Mengen derselben kaum aussührbar. Da aber die betressenden Körper leicht löslich sind, so hat man im Gehalte der atmosphärischen Niederschläge ein Mittel des Nachweises. Ammoniak ist zu 2—5 mg in 100 Liter Lust ausgesunden worden.

Der Ursprung der Stickstoffsäuren ist wahrscheinlich auf direkte Bindung von Sauerstoff und Stickstoff zurückzusühren, welche bei elektrischen Entladungen zu Untersalpetersäure  $\mathbf{N}_2$   $\mathbf{O}_4$  zusammentreten. Diese bildet mit Wasser Salpetersäure und salpetrige Säure.

Tieser Vorgang war srüher der einzige bekannte, in der Natur vorkommende Weg, den atmosphärischen Stickstoff zu binden. Man hat dadurch seine Bedeutung weit überschätzt.

Tas Ammoniak der Atmosphäre stammt aus dem Boden. Alle gut durchlüfteten, besseren Böden enthalten kohlensaures Ammon. Dieses Salz ist leicht flüchtig, es verhält sich bei niederen Drucken (nach Schlösing) ähnlich wie eine gasförmige oder flüssige Substanz und verdunstet wie eine solche in die Atmosphäre. Nach demselben Forscher übt der Cean auf den Ammoniakgehalt der Luft eine ähnliche regulirende Wirkung aus, wie dies für die Kohlensäure auzunehmen ist.

Das kohlensaure Ammon ist gassörmig in der Atmosphäre vertheilt; die salpetersauren Salze sind dagegen seste, nicht flüchtige Körper. Nach ihren Eigenschaften ist anzunehmen, daß sie bei trockner Luft in Form seiner Staubtheile, bei seuchter dagegen in Wasser gelöst in kleinen Nebelkügelchen vorhanden sind.

#### § 6. 6. Dzon und Wafferstoffsuperoryd in der Atmosphäre.

Die Luft enthält kleine Mengen stark ogybirender Stosse. Nach Lage der Sache kann es sich hierbei nur um Dzon oder um Wasserstossschaften bearbeitet hat, kommt nur das letzte in Frage. Da die ogybiscenden Wirkungen die einzigen sind, an denen man die Gegenwart dieser Stosse erkennen kann und hierin beide einander sehr nahe stehen, so ist eine Entscheidung schwierig. Es ist aber einmal gebräuchlich, von dem Dzongehalt der Luft, den Dzonmessungen und dergleichen zu sprechen und so mag dies auch hier geschehen.

Nach Levy beträgt die Menge der genannten Drydationsmittel in 100 Liter Luft 0,3—2 mg. Im Winter ist der Gehalt am höchsten, im Sommer am geringsten, Frühling und Herbst stehen in der Mitte.

Die Bedeutung dieser starken Drydationsmittel sür Thier- und Pflanzenleben ist sehr schwer abzuschätzen. Während einzelne Forscher jede Bedeutung derselben leugnen, glauben andere ihnen große Wichtigkeit beilegen zu müssen. Es ist immerhin anzunehmen, daß so stark wirtende, regelmäßig vorkommende Stoffe nicht bedeutungslos sind, wenn auch eine Einwirkung auf Miasmen, also nach dem jezigen Stande der Wissenschaft eine abtödtende oder schädigende Wirkung auf Bakterien, wohl sicher ausgeschlossen erscheint.

#### § 7. 7. Andere Gaje in der Atmosphäre.

Außer den bisher genannten Gasen sinden sich noch kleine Mengen von Sumpsgas und ähnlichen Kohlenwasserstoffen in der Atmosphäre. Das Sumpsgas bildet sich bei der Fäulniß organischer Stoffe unter Wasser. Es ist ohne jede bemerkbare Einwirkung.

Schäblich auf die Begetation wirfen dagegen die immer nur örtlich in bemerkenswerther Masse austretenden sauren Gase, zumeist ichwestige Säure, seltener Chlorwasserstoff, und in ganz seltenen Fällen Fluorwasserstoff. Diese Gase entstammen entweder vulkanischen Ausbrüchen, serner technischen Großbetrieben oder ausgedehnten Feueranlagen, in welchen eisenkieshaltige Mineralkohlen verbrennen (vergleiche § 83).

#### § 8. 8. Stanbtheilchen in der Atmojphäre.

Die Luft enthält reichliche Mengen schwebender Staubtheilchen. Die größeren derselben kann man sichtbar machen, wenn ein Sonnenstrahl in einen verdunkelten Raum fällt. Ein Bild der Zusammensehung des Staubes bieten die Niederschläge desselben auf sesten Körpern. Es sinden sich die mannigsachsten Stoffe organischer wie anorganischer Natur.

Die Bedingungen, welche feste Bestandtheile der Erdoberfläche in die Luft führen, sind:

- a) Winde, zumal Wirbelwinde;
- b) die Brandung an den Küsten und auch schon das Brechen der Wellen führen Salze des Meerwassers in die Lust;
  - e) vulfanische Ausbrüche;
- d) der Rauch der Feuerungen aller Art, der in stark bevölkerten Gegenden, zumal großen Städten, zu einer bedeutenden Staubquelle werden kann.

Lon den anorganischen Bestandtheilen sind die meisten ohne merkbare Bedeutung für die Begetation. Nur die Salztheile des Meeres tönnen an den Küsten zuweilen in größerer Menge auftreten. Nach Böhm\*) sind nach Stürmen die Bäume und Sträucher, sowie alle Pflanzen der Küste des Adriatischen Meeres oft millimeterdick mit Salztrustallen überzogen. Aber schon in mäßiger Entsernung von der

<sup>\*)</sup> Centralblatt für die gesammte Forstwissenschaft 15, S. 416.

Küste nimmt der Salzgehalt der Lust wesentlich ab. Er ist 3. B. nach den vorliegenden Untersuchungen in der Mitte Englands ein sehr ge-ringer (Einwirkung auf Pslanzen vergl. § 83).

Wichtiger und namentlich von allgemeinerer Bedeutung sind die veganischen und insbesondere die veganisieren Staubtheile der Luft. Es finden sich zahlreiche Keime von niederen Teganismen und Bakterien.\*) Epidemien aller Art können hierdurch verbreitet werden. In der Regel steigt der Gehalt an solchen Keimen in der Nähe größerer Städte, nimmt im Balde, auf der See und in Hochgebirgen ab. In der Gletscherregion hat man keine oder nur verschwindende Mengen von Bakterien gesunden, ebenso ist die Lust auf hoher See nahezu stei davon.)

Neben diesen gröberen Bestandtheilen der atmosphärischen Lust macht Aitken\*\*) die Gegenwart noch anderer viel kleinerer schwebender Partikel, welche sich der gewöhnlichen Wahrnehmung entziehen, wahrsicheinlich. Nach diesem Forscher ist die Ausscheidung von Flüssigkeit aus der mit Wasserdamps übersättigten Lust an die Gegenwart sester Theile gebunden. Jedes dieser Theilchen dient als Ausgangspunkt eines Nebelkügelchens. Indem die Jahl dieser Kügelchen sestsellt wird, erlangt man zugleich ein Bild der Menge der sesten Bestandtheile. Fehlen solche sesten Krystallisations= oder Ausscheidungspunkte, so tritt für die Lust ein Zustand der Uebersättigung mit Wasserdamps ein. Die Zahl der von Aitken sestgeschen Partikel geht im obem auch bei sehr reiner Lust nicht unter 200 herab, kann aber ost viele zehn=tausende betragen.

#### § 9. 9. Höhenrauch.

Auf der Vertheilung von nicht völlig verbrannten organischen Theilchen in der Luft beruht eine Erscheinung, welche als Höhensrauch bezeichnet wird.

Neberall, wo Verbrennungen stattsinden, werden seste Bestandtheile in die Lust geführt. Je nach Güte der Feuerungseinrichtungen ist die Menge der unverbrannten Stosse (Ruß, Testillationsprodukte der Brennstosse) eine wechselnde. Die allgemeine Verwendung der Mineralkohlen,

\*\*) Zeitschrift der öfterr. Gesellschaft für Meteorologie 16, 3. 205. Naturwissenschaftliche Rundschau 17, S. 211.

<sup>\*)</sup> Man hat vielsach darüber verhandelt, auf welchem Wege Bakterien in die Luft gelangen. Das Plazen von Gasblasen in faulenden Flüssigkeiten, sowie der Lustaustritt beim Eindringen von Wasser in poröse Böden, haben sich als geeignet erwiesen, Organismen zu verbreiten. In beiden Fällen gelangen Flüssigkeitstheile und damit zugleich Keime von Organismen in die Lust. Im llebrigen liegt kein Grund vor, anzunehmen, daß Organismen nicht genau so wie alle anderen sesten Bestandtheile durch Windbewegung emporgehoben und weitergeführt werden können.

ihre ichwere Brennbarkeit und die dadurch bedingte Steigerung des Luftzugs in den Keuerungsanlagen, hat diesen llebelstand wesentlich gesteigert. Der schwarze lleberzug, der alle der Luft ausgesetzten Körper in den Städten bedeckt, giebt ein Bild der Menge der unverbrannten Theile, welche der Luft zugesührt werden. Diese sind auch die Ursache der Tunstschicht, welche über allen größeren Städten lagert und selbst bei ganz klarer Luft nicht völlig verschwindet.

Nahe verwandt mit dem Rauch der Städte und in den wesentslichsten Eigenschaften mit diesem übereinstimmend, ist der Höhenrauch. Er hat seinen Ursprung in der Brandkultur auf Moorslächen. Im Frühlinge, svolald trockenes Wetter eintritt, beginnt diese. Das schweslende Verbrennen des Torses erzeugt ungeheure Mengen von Rauch, die sich in der Lust verbreiten und weithin, natürlich mit der Entsternung vom Ursprungsort in schwächeren Maße, das Firmament in einen Rebelschleier hüllen. Nicht selten sind die Rauchmassen so gewaltige, daß das Licht der Sonne abgeschwächt wird, und diese selbst wie eine tiesrothe Scheibe erscheint. Der zugleich austretende unsangenehme, brenzliche Geruch charafterisiert den Höhenrauch noch weiter. Die Ursprungsgebiete sind zumeist die weiten Moorslächen der nordswessbeutschen.\*)

Die Unbequemtichkeiten des Höhenrauchs werden gleichmäßig empfunden, über die Wirkungen auf Temperatur und Luftseuchtigkeit sind die Meinungen getheilt. In den an die Moore angrenzenden Gebieten glaubt man eine ungünstige Einwirkung auf den Fruchtansah der Obstedäume, theilweise auch des Getreides bevbachtet zu haben. Ziemlich allgemein wird serner behauptet, daß der Höhenrauch Trockenheit erzeuge, bezw. Niederschläge verhindere. Für beide Behauptungen sehlt zieder sichere Nachweis. Man könnte annehmen, daß blühende Pflanzen, von alkalisch reagirenden Aschnetheilen getrossen, in ihrer Fruchtbarkeit seiden, es würde sich dann aber nur um die unmittelbare Nachbarschaft der Moorssächen handeln. Gegen die Einwirkung auf die Luftseuchtigskeit spricht das Beispiel der großen Städte, die dauernd von einem dem Höhenrauch ähnlichen Tunste überlagert sind und trozdem keine geringeren Niederschläge zeigen als das umgebende Land.

#### § 10. 10. Der Waiserdampf in der Atmosphäre.

Der in der Atmosphäre in größter Menge neben Sauerstoff und Stickstoff enthaltene Körper ist der Wasserdamps. Kein Bestandtheil der Luft unterliegt in Bezug auf seine Menge so großen Schwankungen

<sup>\*)</sup> Eine Zusammenstellung aller auf Höhenrauch bezüglichen Angaben von Müttrich, Archiv des deutschen Landwirthschaftsraths 1882.

wie der Wasserdampf. Die hier geltenden Gesetze lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Wasser in slüssigem oder sestem Zustande verdampst schon bei gewöhnlicher Temperatur. Die Menge des Wasserdampses, welcher in die Lust übertreten kann, ist von der Temperatur abhängig, steigt und fällt mit dieser.

Die folgende Tabelle giebt die Spannkraft des Wasserdampses in mm Quecksilberdruck, sowie die Menge des in 1 chm gesättigter Luft enthaltenen Wasserdampses in g.

Tempe= ratur	Spannkraft des Wasser= dampfes	Gewicht des Bassers in 1 cbm	Tempe= ratur	Spanntraft des Wasser= dampfes	Gewicht des Bassers in 1 cbm
C.	mm	g	C.	mm	g
— 20°	0,9	1,5	190	16,12	16,2
$-15^{0}$	1,44	2,1	$20^{0}$	17,36	17,3
$-10^{0}$	2,15	2,9	$21^{0}$	18,47	18,1
$-5^{0}$	3,16	4,0	$22^{0}$	19,63	19,1
0.0	4,57	5,4	$23^{0}$	20,86	20,2
10	4,91	5,7	$24^{0}$	22,15	21,3
20	5,27	6,1	$25^{0}$	23,52	22,5
30	5,66	6,5	$26^{0}$	24,96	23,8
40	6,07	6,9	$27^{0}$	26,47	25,1
$5^{0}$	6,51	7,3	$28^{0}$	28,07	26,4
$6^{0}$	6,97	7,7	$29^{0}$	29,74	27,9
70	7,47	8,2	$30^{0}$	31,51	29,4
80	7,99	8,7	$31^{0}$	33,37	31,0
$9_{0}$	8,55	9,2	$32^{0}$	35,32	32,6
$10^{0}$	9,14	9,7	$33^{0}$	37,37	34,3
$11^{0}$	9,77	10,3	$34^{0}$	39,52	36,2
$12^{0}$	10,43	10,9	$35^{0}$	41,78	38,1
$13^{0}$	11,14	11,6	$36^{0}$	44,16	40,2
$14^{0}$	11,88	12,2	$37^{0}$	46,65	42,2
$15^{0}$	12,67	13,0	$38^{0}$	49,26	44,4
$16^{0}$	13,51	13,7	$39^{0}$	51,99	46,7
$17^{0}$	14,39	14,5	$40^{0}$	54,87	49,2
$18^{0}$	15,33	15,3		,	,

Aus der Tabelle geht ohne weiteres hervor, daß mit Wasser gestättigte Lust bei jeder Abkühlung Wasser ausscheiden, bei jeder Erswärmung in den Zustand relativer Trockenheit oder theilweiser Sättigung übergehen nuß. In unseren Breiten besindet sich die Lust während des größten Theiles des Jahres in einem solchen Zustande theilweiser Sättigung. Die Beobachtungen über den Wassergehalt gehören daher zu den wichtigsten meteorologischen Daten.

Man unterscheidet:

- n) absolute Feuchtigkeit. Die in der Lust enthaltene Feuchtigkeit, ohne Berücksichtigung der Temperatur in mm Dampsdruck ausgedrückt;
- b) relative Feuchtigkeit. Der in der Luft enhaltene Wasserbampf ausgedrückt in Procenten der Menge, welche die Luft bei völliger Sättigung auszunehmen vermag, also die procentische Sättigung der Luft mit Wasserdampf ohne Berücksichtigung der Temperatur;
- e) Feuchtigkeitsbeficit (Sättigungsbeficit). Die Wassermenge, welche die Luft noch aufzunehmen vermag, ausgedrückt in mm Dampfspannung.

Ter Begriff des Sättigungsdesicits ist erst in neuerer Zeit eingestührt worden und wird voraussichtlich sür physiologische Arbeiten größere Wichtigkeit gewinnen. Namentlich das Maß der Verdunstung sindet einen viel besseren Ausdruck als durch die relative Feuchtigkeit. Man nehme z. B. an bei  $10^{0}$ ,  $20^{0}$  und  $30^{0}$  sei die relative Feuchtigkeit überscinstimmend  $50^{0}$ ; also die Luft sei zur Hälfte mit Wasser gesättigt.

Diese vermag aber noch aufzunehmen bei

10<sup>0</sup> 20<sup>0</sup>. 30<sup>0</sup> 4,6 mm 8,7 mm 15,6 mm.

Die Verdunstung wird asso, gleiche Windbewegung vorausgesetzt, bei  $20^{\circ}$  die doppelte, bei  $30^{\circ}$  die viersache Höhe der bei  $10^{\circ}$  erreichen. Es ist demnach leicht ersichtlich, daß die für das Pflanzenleben bebeutungsvollen Vorgänge durch Angabe des Sättigungsdesicits viel schärfer zum Ausdruck kommen, als durch die der relativen Feuchtigkeit.

#### § 11. B. Die Bodenluft

Einen Theil der Atmosphäre bildet die Luft, welche sich in den nicht von sesten Bestandtheilen oder von. Basser erfüllten Räumen des Bodens vorsindet. In der Zusammensetzung weicht die Bodenluft oft erheblich von der übrigen Atmosphäre ab.

Reichthum an Kohlensäure, oft verbunden mit geringerem Sauerstoffgehalt und in tieseren Schichten stets, in den oberen zumeist vorhandene Sättigung mit Wasserdamps sind die bezeichnenden Eigenschaften der Bodensuft.

Natürlich schwankt die Menge der einzelnen Bestandtheile in weiten Grenzen. Je nach Lagerung, Korngröße, Temperatur und Wassergehalt ist der Austausch zwischen der Lust des Bodens und der überliegenden Schichten ein leichterer oder schwierigerer. Hierzu kommt noch der Einstuß der Bodenbedeckung, mag diese nun aus lebenden Pflanzen oder wie im Walde, zumeist aus leblosen Streuschichten bestehen.

Für den Kohlenfäuregehalt der Bodenluft lassen sich aus den grundlegenden Forschungen Pettenkofer's, die später von Fleck, Möller,

Ebermayer u. A.\*) erweitert und bestätigt worden sind, gleichartige sonftige Verhältnisse des Bodens vorausgesett, solgende Regeln ableiten:

a) Der Kohlensäuregehalt steigt mit größerer Tiefe.

b) Im Allgemeinen steigt und fällt der Kohlensäuregehalt entsprechend der Temperatur. Er ist in der warmen Jahreszeit am höchsten und übertrifft den der kalten Monate oft um das mehrsache.

c) Aenderungen von Temperatur und Luftdruck verändern den Kohlenfäuregehalt.

d) Der Kohlensäuregehalt unterliegt in verschiedenen Jahren in bemielben Boden großen Schwankungen.

e) Durchseuchtung des Bodens steigert den Kohlensäuregehalt vorsübergehend erheblich.

f) Der Kohlensäuregehalt schwankt an verschiedenen Stellen desselben Bodens erheblich.

g) Mit Pflanzen bestandener Boden ist ärmer an Rohlensäure als braches Feld.

Der Ursprung der Kohlensäure in der Bodenlust ist noch nicht genügend aufgeklärt.\*\*) Eine der Quellen der Kohlensäure ist die Zersetzung der organischen Stosse im Boden. Beziehungen zwischen Humusgehalt des Bodens und Kohlensäuregehalt der Bodenlust bestehen jedoch nur in weiten Grenzen. Die Anreicherung der Lust tieserer Schichten an Kohlensäure läßt sich auf Berwesungsvorgänge nicht zurücksühren.

Fleck wie Möller glauben allerdings den Kohlensäuregehalt auf Berwesungsvorgänge zurücksühren zu können, der lettere sucht dies durch besondere Bersuche zu begründen, die aber nach Meinung des Bersassers nicht beweiskräftig sind; ersterer stützt sich weientlich auf die Abnahme an Sauerstoff bei steigendem Kohlensäuregehalt. Bestimmte Berhältnisse ergeben jedoch beide Größen nicht, und anderseits erstreckt sich die gleiche Erscheinung auf sehr tiese Erdschichten: Duellen aus großen Tiesen sind fast sauerstofffrei.

In neuester Zeit hat Ebermaner eine größere Zahl bezüglicher Beobachtungen veröffentlicht,\*\*\*) er glaubt in dem Kohlensäuregehalt der Grundluft einen Maßstab für die Fruchtbarkeit der Böden gesunden zu haben.

<sup>\*)</sup> Literatur:

Bettenkofer, Zeitschrift für Biologie, I. VII. IX.

P. u. Fleck, a. a. C.

Möller, Mittheilungen ber öfterreichischen forstlichen Berjuchsanftalten.

Bollny, Forschungen der Agrifulturphysit, III. G. 1.

Ebermaner, desgl. XIV.

Die Zusammenstellung bringt nur die wichtigften Arbeiten.

<sup>\*\*)</sup> Bergl. hierüber auch Ebermayer, Beschaffenheit der Baldluft. Stutts gart 1885.

<sup>\*\*\*)</sup> Allgemeine Forit= und Jagdzeitung. 1890. 3. 161.

Die meisten der Zahlen sind jedoch in Kästen gewonnen worden, welche nach der Tiese lustdicht abgeschlossen und die dis in größere Tiese nut gleichartigem Boden ersüllt waren. Die gewonnenen Resultate sind nach der ganzen Anlage der Bersuche nur bedingt auf "ge-wachsene" Waldböden übertragbar.

Schon dies nuß Beranlassung geben, der Möglichkeit einer auf iolchem Wege erlangbaren Bodenbonitirung mit großer Borsicht gegensüber zu treten. Die Ebermaner'schen Jahlen zeigen kaum mehr, als daß alle Bedingungen, welche die Durchlüftung der Böden fördern, den Rohlensäuregehalt herabsehen und daß anderseits Berwesungsvorgänge denselben erhöhen. Um schwerwiegendsten ist dabei, daß der Kohlensäuregehalt nur dann einen Maßstab für die Bodenthätigkeit abgeben kann, wenn alle anderen Umstände gleichartige sind. In allen schlecht durchlüfteten Böden wird der Gehalt ebenfalls steigen, ist aber dann eher als ein Beweiß für Mückgang des Bodens als sür Besserung zu erachten. So erwänscht eine einsache Methode der wissenschlächen Bonitirung der Böden auch sein mag, es ist wenig Ausssicht, sie auf dem angegebenen Wege zu erlangen. (Vergl. auch §§ 45 und 69.)

#### § 12. C. Die Baldluft.

Die Zusammensetzung der Waldluft unterscheidet sich von der der übrigen Atmosphäre nur durch höhere relative Feuchtigkeit, welche durch die im Waldinnern herrschende niederere Temperatur hervorgebracht wird.

Die Bestimmungen der einzelnen Bestandtheile der Lust zeigen teine merkbaren Abweichungen gegenüber nicht bewaldeten Gegenden.

Der Sauerstoffgehalt hat sich als völlig übereinstimmend mit dem der übrigen Atmosphäre ergeben.\*) Ein Rejultat, welches bei der Geringfügigkeit des bei der Assimilation der Pflanzen abgeschiedenen Sauerstosss im Vergleich mit den gewaltigen Massen der Atmosphäre zu erwarten war.

Der Kohlensäuregehalt der Waldluft ist ebenfalls von dem der übrigen Luft nicht merklich verschieden. Wohl können lokal kleine Abweichungen vorkommen, sie sind aber ohne Bedeutung sür Thier- und Pflanzenwelt. Die sorgältigen Untersuchungen Reiset's\*\*) zeigten die völlige Uebereinstimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft in gesichlossenen Schomungen (=2,917) Vol.  $^0/_{00}$ ) und auf freiem Selde

<sup>\*)</sup> Schon die Gesetze der Gasdiffusion machen es von vornherein unwahrscheinslich, daß überhaupt merkdare Abweichungen in der Zusammensetzung der Waldluft vorkommen können.

Chermager, Beschaffenheit der Baldluft. Forstwiffenschaftliches Centrals blatt 8, 3, 265.

<sup>\*\*)</sup> Compt. rend. 88, 3, 1007, 1879.

(= 2,902 Bol.  $^0/_{00}$ ). (Reiset absorbirte die Kohlensäure von je 600 Liter Luft; die angegebenen Jahlen sind das Mittel aus je 27 Bestimmungen. Die angewendete Methode verbürgt die hohe Genauigsteit der Angaben.)

Die zahlreichen Bestimmungen des Kohlensäuregehaltes der Waldsluft, welche Ebermaner (a. a.  $\Sigma$ . S. 14 u. 15) mittheilt, zeigen auch

jonst beobachtete Schwankungen.

Vorgehoben. Die Bestimmungsmethoden sind jedoch wenig genau und die Beobachtungen geben teinen Beweis, daß im Walde irgend mehr Dzon vorhanden ist, als auf freiem Felde. Die Gesetze der Gasdissusion und die diesen entsprechenden, sicher gestellten Ersahrungen über den Kohlensäuregehalt der Waldluft lassen vorhanden ist, als in der Umsgebung desselben.

Die stärkende Wirkung der Waldlust auf das Empsinden der Menschen, insbesondere auf das von Kranken, läßt sich daher aus der Zusammensetzung der Waldlust nicht erklären. Ausgeschlossen ist es nicht, daß eine Einwirkung durch die im Walde, zumal im Nadelwalde, verbreiteten Riechstosse herbeigesührt wird. Es sind dies aber Verhältenisse, welche einer zahlenmäßigen Varlegung nicht zugängig sind.

Größere Bebeutung scheint die Armuth der Waldlust an Organissemenkeimen zu haben. Die Untersuchungen von Serasini und Arata zeigen, daß der Wald eine filtrirende Wirkung auf die Lust ausübt und dieselbe staubsreier und ärmer an Bakterien macht. Diese Forscher sanden je nach der Entsernung vom Waldrande und den herrschenden Winden eine Abnahme der Bakterienkeime im Innern des Waldes.

Alehnliche Arbeiten hat Ebermaner\*) begonnen, der namentlich darauf aufmerksam macht, daß die vielsach sauer reagirenden Waldsböden die üppige Entwickelung der Bodenbakterien verhindern; wie ja die ausgesprochenen Torfböden fast frei von denselben sind. Die Waldsluft ist daher, zumal auch die Staubtheilchen gleichfalls vermindert sind, reiner als die Luft der Städte. Hierin kann eine Einwirkung der Waldluft bei Krankheiten der Athmungsorgane begründet sein.

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrikulturphysik 13, S. 424, auch in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung.

### II. Das Wasser.

#### § 13. A. Eigenichaften des Waffers.

Wasser ist eine Verbindung von einem Atom Sauerstoff und zwei Atomen Basserstoff.

Wasser ist in dünnen Schichten sarblos, in dickeren schwach bläuslich gesärbt. Der Erstarrungspunkt des Wassers bildet den Nullpunkt, der Siedepunkt des Wassers bei einem Drucke gleich einer Quecksilbers säule von 760 mm, den Hundertpunkt  $= 100^{\,0}$  des hundertheiligen Thermometers. (lleber Tampsspannung des Wassers vergl.  $\gtrsim$  11.)

Wichtige Eigenschaften des Wassers sind das große Lösungsvermögen für viele Salze und andere Körper; die Volumveränderungen bei Temperaturen, welche dem Aullpunkt nahe liegen und die hohe Wärmeskapacität.

#### 1. Die Wärmetapacität des Waffers

ist die höchste aller bekannten Körper; man sest die des Wassers gleich 1 und drückt die Wärmekapacität anderer Stoffe durch einen Decimalsbruch aus.

#### § 14. 2. Bolumberänderungen des Baffers.

Das Gesey, daß sich die Körper bei höheren Temperaturen außebehnen, bei niederen zusammenziehen, erleidet für manche Flüssigkeiten in der Nähe des Erstarrungspunktes Ausnahmen. Das Wasser bildet die wichtigste derselben. Die größte Dichtigkeit liegt hier bei + 4  $^{0}$  C., unterhalb dieser Temperatur dis zu  $0^{0}$  ersolgt eine merkbare Außedehnung. Sis bei  $0^{0}$  hat ein ziemtich genau  $^{1}$  zuößeres Volumen als dasselbe Gewicht Wasser bei 4  $^{0}$  C.

Die folgenden Jahlen geben Botumen und Dichte des Wassers bei  $0-10^{\circ}$ :

			Volumen	Dichte (ipec. Gew.)
Eis	bei	$0_0$		0,91674
Wajjer	"	$0_0$	1,00012	0,99988
,,	"	$1^{0}$	1,00007	0,99993
"	"	$2^{0}$	1,00003	0,99997
"	**	$-3^{0}$	1,00001	0,99999
"	"	40	1,00000	1,00000
"	"	ő°	1,00001	0,99999
,,	"	$10^{0}$	1,00025	0,99975.

#### § 15. 3. In Wajjer gelöfte Gaje.

Das Wasser enthält immer Gase in wechselnder Menge gelöft: von diesen sind Sauerstoff und Kohlensäure wichtig; die Bedeutung des im Wasser enthaltenen Stickstoffs ist gering.

Der Gehalt an gelöstem Sauerstoff beträgt im Liter Wasser durchschnittlich 3,5—3,7 cem; steigt aber unter Umständen\*) bis zur Sättigung.

Nach Bunsen nimmt ein Liter Wasser von  $10^{0}$  aus der Lust 6.8 eem Sauerstoff auf (von Stickstoff 12,7 eem).

Kommt Wasser mit organischen, namentlich humosen Stoffen in Berührung, so wird der gelöste Sauerstoff zur Drydation verbraucht. Es tritt dies bei dem Durchsinken vieler Bodenarten, und namentlich in Torsmoven, ein. Solche Wässer enthalten dann oft nur noch Spuren von Sauerstoff; oder dieser sehlt völlig.

Reichard versetzte Regenwasser mit Tori: nach 5 Stunden waren  ${}^{4\prime}{}_{5}$  des gelösten Sauerstoffs verbraucht, nach 48 Stunden sanden sich nur noch Spuren gelöst. Auf Mangel an Sauerstoff lassen sich viele ungünstige Wirkungen der Moorwässer und verunreinigten Flusswässer zurücksühren.

Nach Lepsius nimmt der Sauerstoffgehalt des Wassers in tieseren Bodenschichten ab. Er sand im Liter gelöst (bei 10—11°C. 760 mm Truck :

Waffer aus fehr tiefen Bohrlöchern enthält oft gar feinen Sauerftoff gelöft, wohl aber reichliche Mengen von Stickftoff und Rohlenfäure.

Wichtig wird das Fehlen des Sauerstoffs, zumal bei Gegenwart reducirend wirkender organischer Stoffe, durch die lösende Wirkung des (kohlensäurehaltigen) Wassers auf Gisenorydulverbindungen. Das versbreitete Vorkommen von eisenhaltigen Gewässern und deren Abscheidungen in der Nähe von Mooren findet hierdurch seine Erklärung.

Der Gehalt der Gemäffer an Rohlenfäure.

Die Menge der im Wasser gelösten Kohlensäure ist abhängig von dem Kohlensäuregehalt der umgebenden Luft und der Temperatur. Der Absorptionskoefficient sinkt und steigt im Gegensaß zu den Wärmegraden.\*\*)

<sup>\*)</sup> Die Angabe nach König und Mutschler. Jahresbericht der Agrifulturchemie 1875/77, S. 84; serner Finkner und Lepsius a. a. D. 1885, S. 46. Ref. nach Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung 1885, S. 898.

<sup>\*\*)</sup> Die Menge eines von einer Fluffigfeit aufgenommenen (gelöften) Gafes ift dem Drude des Gafes proportional. Als Absorptionskoefficient

Der Absorptionstoefficient der Rohlensaure für Baffer ift bei:

 $0^{0} = 1,7967$   $5^{0} = 1,4497$   $10^{0} = 1,1847$   $15^{0} = 1,0020$ 

Ein Liter Wasser würde also bei Temperaturen zwischen 0° und 15° aus einer Atmosphäre von reiner Kohlensäure 1—1,8 Liter Kohlensäure auszunehmen vermögen.

In der atmosphärischen Luft sind im Turchschnitt jedoch nur 0,0003 Bolumtheile Kohlensäure enthalten, der Theildruck derselben ist also nur 0,0003. Will man daher die Menge der in der Bolumeinheit Basser aus der atmosphärischen Luft löslichen Kohlensäure sinden, so sind die Absorptionskoessicienten mit 0,0003 zu multipliciren. In der Bodenlust ist jedoch mindestens die zehnsache und sehr häusig eine noch bedeutend höhere Menge an Kohlensäure enthalten als in der äußeren Luft. Die im Boden umlausenden Gewässer sind daher sehr viel reicher an gelöster Kohlensäure, als die oberstächlich sließenden und dies um so mehr, aus je tieseren und kohlensäurereicheren Schichten sie stammen.

Ter Gehalt der Gewässer an Kohlensäure ist dem entsprechend ein äußerst schwankender. Den geringsten Gehalt an diesem Gase haben die Regen- und Flußwässer, den höchsten die Quellwässer; das Meerwasser enthält größere Mengen Kohlensäure als der Löslichkeit derselben in Wasser entspricht.

# B. Tas Vorkommen von Wasser und Eis auf und in der Erde.

Das Vorkommen des flüssigen Wassers auf der Erdoberfläche ist bekannt. Duellen, Bäche und Flüsse führen einen großen Theil der Riederschläge in die Meere.

Außerdem enthalten Boden und Gesteine in ihren Hohlräumen stüssiges Wasser (Bodenwasser) und ein sernerer Theil des Wassers bewegt sich als Grundwasser in den Erdschichten.

bezeichnet man, nach Bunsen, das (auf 0" und 760 mm Quecksilberdruck berechnete) Basvolumen, welches bei 760 mm Oruck von 1 cem Flüssigisteit aufgenommen wird.

Aus Gasgemischen nehmen Flüssigteiten nur soviel von jeder Gasart auf, wie dem Trud entspricht, welchen diese allein, ohne Gegenwart von anderen Gasarten, ausüben würde. Da dieser Trud in Gasgemischen immer nur einen Theil des Gesammtdruckes der Gase ausmacht, bezeichnet man ihn als Theildruck (Partialdruck) jeder Gasart.

Berändert sich die Zusammensehung der umgebenden Luft, so werden je nach den Verhältnissen neue Mengen von Gas ausgenommen oder abgegeben. Es ersolgt namentlich das lettere ziemlich langsam, die Gaslösungen gehen sehr leicht in einen Zustand der Nebersättigung über.

Das Gis bedeckt in den Polargegenden einen großen Theil der Meere und bildet als Gletscher ein wichtiges Glied der festen Erdmasse.

#### § 16. 1. Bodenwaffer.

Der in den Boden eindringende Theil der atmosphärischen Niedersichläge wird theilweise durch Abhäsion oder kapillar in den Bodensichichten sestgehalten und dann als "Bodenwasser" oder "Bodensseuchtigkeit" bezeichnet. Ein anderer Theil des Wassers sickert in die Tiese ab dis er auf undurchlässige Schichten stößt und sich auf diesen als "Grundwasser" ansammelt.

Im Boden kommt das Wasser in Berührung mit verschiedenen löslichen oder zersetharen Berbindungen und löst je nach Menge und Bodenart einen Theil derselben (vergl. § 51, Absorption). Das Bodenswasser ist daher eine schwache Lösung verschiedener Salze. Namentlich werden Kalksalze aufgenommen; daneben sinden sich aber wechselnde Mengen der meisten anderen im Boden enthaltenen Stosse.

Um ein Bild von der Zusammensetzung der Bodenwässer zu ershalten, hat man die durchsickernden Gewässer vielsach analysier zu ersund Lysimeterwässer). Man nuß sich aber hierbei immer bewußt bleiben, daß die Zusammensetzung nach Menge des zugesührten Wassers, Temperatur und auch nach dem Gehalt des Bodens an löslichen Mineralstossen eine verschiedene ist, daß daher die Zusammensetzung des absließenden Wassers für denselben Boden in verschiedenen Jahreszeiten erheblich wechseln kann. Starke Aenderungen können namentlich durch Düngung herbeigeführt werden. (Man vergleiche Analyse I und II der Tabelle.)

Im allgemeinen ist der Gehalt der Bodenwässer an sesten Stoffen ein geringer und übersteigt nur in seltenen Fällen ein Tausendtheil der absließenden Wassermenge, bleibt aber sehr vielsach hinter dieser Größe zurück.

Die folgenden Analysen von Train- und Lysimeterwässern mögen ein Bild von der Zusammensehung der Bodenseuchtigkeit geben: zugleich geben sie ein Maß für die Wegführung lösticher Salze, welche in einem Boden durch Auswaschung stattfinden kann.\*)

- I. Strenger Lehmboden (Untergrund) von Schlau in Böhmen.
- II. Derselbe Boden, gedüngt.
- III. Thoniger Boden mit Kalfuntergrund bei Prostau.

<sup>\*)</sup> I und II nach Zöllner; III nach Kroter (Jahresbericht der Chemie 1853, S. 745); IV-VI nach Audonnaud und Chauzit. Ref. in der Forschung der Ugristuturphysit 4, S. 129.

Fernere Analysen, von Bräunlin, Landwirthschaftliche Versuchse Stationen 1, S. 257; Lawes, Gilbert und Barington, Centralblatt für Agrifulturchemie 1882; Bay in Knop, Kreislauf des Stoffes, S. 136.

IV.	Zickerwasser	einer 1	lehmigen	Weir	bergserde	$\mathfrak{am}$	27.	Februar.
V.	,,	derfelb	en Erde	am	6. März.			

VI. " " " am 12. März.

Ein Liter abfließendes Wasser enthielt (mg):

	,			,			
	I	$\Pi$	III	IV	V	VI	
Kali	3	6	2	109	122	114	
Natron	6	23	14	243	250	219	
Kalkerde	53	68	134	61	64	86	
Magnesia	9	3	32	8	_	8	
Eisenorydul .	6	6	2				
Phosphorjäure	Spur	Spur		-			
Schwefelfäure	27	29	122	138	121	150	
Chlor	9	39	5	231	236	208	
Rieselsäure .	11	9	7	32	48	46 .	
Gesammtgehalt	124	183	318	822	841	831	

Es zeigt sich dennach, daß Kalk, Natron und Schweselsäure stark ausgewaschen werden, aber auch der Verlust an Kali eine bedeutende Höhe erreichen kann.

#### § 17. 2. Die Menge des Bodenwassers und die Winterfeuchtigkeit.

Untersucht man die Böden auf ihren Wassergehalt, so ergiebt sich ein außerordentlich großer Unterschied, je nachdem man es mit überwicgenden Sand-, Lehm-, Thon- oder Hunusböden zu thun hat.

Als Regel kann bei bedeckten, gleichartig zusammengesesten Böben gelten, daß die oberste humose Bodenschicht am seuchtesten ist, hierauf solgen die wasserwiten Schichten des Bodens; in größerer Tiese sindet sich dann wieder ein etwas höherer, zientlich gleichbleibender Wassergehalt (entsprechend der geringsten Wasserkapacität der Böden).

Diese Vertheilung des Wassers im Boden ist eine Folge der Struktur und des Humusgehaltes der oberen Bodenschichten, sowie des Wasserverbrauches der auf dem Boden wachsenden Pflanzen.

Nackter Boden ist in der Negel an der Obersläche am trockensten (eine Folge der Verdunstung) und enthält in der Tiese die der kleinsten Basserkapacität entsprechenden Wassermengen.

Tie Menge bes gesammten in den sesten Erdschichten enthaltenen Wassers ist eine sehr bedeutende. Delesse\*) sindet durch Rechnung, daß flüssiges Wasser bis zu 18000 m in den Boden einzudringen vermag. Er nimmt einen durchschnittlichen Gehalt von  $5^{0}$  an und findet so eine gewaltige Wassermenge im Boden vertheilt. Ist auch seine Annahme viel zu hoch, so würde doch  $^{1}$  100 derselben immer noch in der

<sup>\*)</sup> Bulletin de la Société géologique de France 1861/62.

festen Erdrinde fast 13 Millionen Kubiktilometer Wasser ergeben. Beschränkt man sich auf Betrachtung der obersten Bodenschichten, so kann als Regel gelten, daß die Sandböden etwa 2-4 Gew. O, entsprechend 3—5 Vol. O, Wasser enthalten.\*) Die Lehmböden dagegen 10—20 Gew. O, entsprechend etwa 15—25 Vol. O, \*\*)

Natürlich ist der durchschnittliche Gehalt nach Bodenart und namentlich nach den klimatischen Verhältnissen in den verschiedenen Gegenden ein sehr wechselnder.

Verjasser sand so sür die diluvialen Lehmböden der Umgegend von Eberswalde einen Wassergehalt von 10-12 Gew.  $_0^0$ , (etwa 15 Vol.  $_0^0$ ); Ebermayer sür die Waldböden Sberbayerns 18-20 Gew.  $_0^0$ ); Habenstein sür die rheinischen (Lehm=) Feldböden etwa 16-18 Gew.  $_0^0$ ).

Berechnet nan das Verhältniß des im Boden dauernd sestgehaltenen Wassers zur Menge der jährlichen Niederschläge, so kommt man zu dem überraschenden Nesultate, daß z. B. in der Eberswalder Gegend (600 mm Niederschlag) schon eine Schicht Sandboden von 7—8 m Mächtigkeit, eine solche Lehmboden von 3—4 m Mächtigkeit ebensoviel Wasser enthält wie der gesammten durchschnittlichen jährlichen Niederschlagmenge entspricht.

Der Gehalt der Böden an Wasser wechselt während der versichiedenen Jahreszeiten. Tropdem für unsere Gebiete der Sommer die an Niederschlägen weitaus reichere Jahreszeit ist, überwiegt doch die Berdunstung, namentlich dann, wenn der Boden mit Pflanzen bestanden ist, welche für ihren Lebensproceß große Mengen von Wasser versbrauchen.

Versolgt man die Wasservertheilung im Boden während der Begetationszeit, so ergiebt sich beim Erwachen der Begetation eine rasche Abnahme des Wassergehaltes. Diese schreitet, wenn auch gemäßigt durch die reichlichen sömmerlichen Niederschläge, sortwährend vor, und im Herbste, in Mitteleuropa wohl übereinstimmend im September und Ansang Oktober, zeigen die Böden den geringsten Wassergehalt. Ebermaher sand für Lehmböden des bahrischen Oberlandes eine Abnahme von etwa 2—3  $^{0}/_{0}$  zur Sommers und Herbstzeit. Also selbst in diesen Gegenden, welche eine ausgesprochene sömmerliche Regenperiode haben, mit ihrer hohen Niederschlagszisser, überwiegt noch die Verdunstung.

In viel höherem Grade macht sich die Abnahme der Feuchtigkeit im nordischen Flachlande geltend. Nach einigen Bestimmungen des

<sup>\*)</sup> Grebe, Zeitschrift für Forst= und Jagdwissenschaft. 1885. S. 387. — Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwissenschaft 1883, Decemberheft. — Ferner in Forschungen der Agrikulturphysik 1888, Bb. 9, S. 300.

<sup>\*\*)</sup> Havenstein, Landwirthichaftliche Jahrbücher 1878. — Chermaner, Allsgemeine Forst- und Jagdzeitung 1889.

Berfassers enthalten die dortigen Lehmböden im Spätsommer und Herbst oft 5—7 und mehr Procent Wasser weniger als im Frühlinge.

Die mittleren von Pflanzenwurzeln durchzogenen Schichten sind dann hart und trocken und bieten dem Eindringen der Werkzeuge großen Widerstand. Selbst im December und Ansang Januar sindet man diese Bodenschichten oft noch nicht wieder mit Wasser gesättigt.

In der kühleren Jahreszeit ist die Berdunstung wesentlich herabgesett. Die Abnahme der Temperatur, die hohe relative Feuchtigkeit der Lust und nicht am wenigsten das Erlöschen der Begetation veranlassen ein lleberwiegen der zugeführten Feuchtigkeit über die durch Berdunstung verbrauchte. Der Boden sättigt sich allmählich mit Wasser und erreicht in der Zeit von Februar dis April den höchsten Gehalt. Diese im Boden ausgespeicherten und für die Begetation bereit gestellten Wassermengen bezeichnet man als die "Winterseuchtigkeit der Böden".

Die Bedeutung der Winterseuchtigkeit ist für die verschiedenen Bodenarten eine ganz verschiedene. Für Lehmböden mit ihrer hohen Wasserfapacität kann man sie, wenigstens in den niederschlagärmeren Gebieten, kann überschäßen. Thne die Winterseuchtigkeit würden die Lehmböden großer Flächen des nordischen Flachlandes wahrscheinlich eine ausgesprochene Steppenslora tragen. Unterscheiden sich ja doch die Steppengebiete Tsteuropas viel weniger durch geringere Niederschläge im Sommer, als durch den Mangel an solchen in der kalten Jahreszeit, beziehungsweise durch ihre Bodenstruktur, von den benachsbarten Waldgebieten.

Für die Humusböden gilt ähnliches wie für die Lehmbodenarten. Tirekte Bestimmungen sehlen hier noch recht sehr und sind die Bershältnisse der einzelnen Moorgebiete auch wohl sehr viel wechselndere als die jeder anderen Bodenart. Die Höhe des Grundwasserstandes, wechselnde Jusuhr von Wasser durch Gräben und Bäche können hier sehr abweichende Berhältnisse schaffen. Biele Grünlandsmoore leiden an einem llebersluß von Wasser in der seuchten Jahreszeit, an Trockenheit im Sommer und Herbst.

Für Sandböden ist die Bedeutung der Winterseuchtigkeit sehr viel geringer. Die Leichtigkeit, mit der die Niederschläge eindringen, die geringe Wasserkapacität, bewirken, daß die meisten Sandböden bei stärkeren Regen sich sättigen und noch Wasser in die Tiese absickern lassen. Macht sich auch in Sandböden eine durchschnittliche Abnahme der Feuchtigkeit im Spätsommer und Herbst geltend, so sindet man doch schon im Mai die obersten Bodenschichten recht wasserarn. Die Bestimmungen in einem seins dis mittelkörnigem Diluvialsande der Umgebung von Eberswalde zeigten sür die obersten 30 em übereinsstimmend keine allzu erheblichen Abweichungen von Mitte Mai die

Ende August im Wassergehalte; wohl aber schreitet das Austrocknen in den tieseren Schichten im Spätsommer wesentlich fort.\*)

So enthielt 3. B. der Boden Wasserichichten welche entsprachen:

14. Mai 24. Mai 24. Juni 24. Huguit 27. Hbrif 33,1 mm 38,0 mm 25,0 mm 29,0 mm 23,8 mm in 0-50 em Tiefe in 50-100 cm Tiefe 20,7 " 22,3 " 20,8 " 27,8 " 15.9 ... in 1-2 m Tiefe 58,2 " 56,8 " 57,1 " 38,1 " 17.1 "

#### Siderwaffermengen.

#### Literatur:

Bollny, Forschungen der Agrikulturphysik, XI, G. 1. hier auch die ältere Literatur.

Chermager, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, G. 125.

Die Menge des aus einem Boden absließenden Wassers ist von sehr zahlreichen Bedingungen abhängig. (Mächtigkeit der Bodenschicht, Korngröße, Lagerungsweise, chemische Zusammensehung, Kslanzenbedeckung u. s. w.), so daß es ganz ausgeschlossen ist, mehr als eine Anzahl Regeln über diesen Gegenstand aufzustellen.

- 1. Dicht gelagerte, nicht krümliche Thon- und Humusböden sind für Basser nahezu undurchdringbar; sie sättigen sich selbst mit Feuchtigkeit und nehmen in Folge ihrer sehr hohen Basserkapacität große Massen von Basser in sich auf, lassen aber in den Untergrund auch bei erheblichem Basserbruck nur geringe Mengen abssließen.
- 2. Bei gleichen Niederschlagshöhen und genügender Bodenseuchtigsteit ist die Menge des Sickerwassers um so größer, je grobkörniger und krümliger der Boden ist.
- 3. Begetirende Pflanzen setzen die Sickerwassermengen in Folge der Basserverdunstung in so hohem Maße herab, daß viele Böden mährend der Sommerzeit überhaupt kein Basser abstließen lassen.
- 4. Alle Bedingungen, welche die Verdunstung steigern (hohe Temperatur, geringe Luftseuchtigkeit, dichte Lagerung des Bodens, Bedeckung mit lebenden Pflanzen) vermindern die Menge der Sickerwässer; alle entgegengesett wirkenden, steigern dieselbe.

Im hohen Grade wirken natürlich die klimatischen Verhältnisse auf die Menge der Sickerwässer ein. Auf nackten, nicht mit Pflanzen bestandenen Böden steigen und sallen die Mengen der Sickerwässer mit den Niederschlägen; die stärkste Wasserabsuhr sindet z. B. in Gebieten mit Sommerregen (Gebirge, Bayrische Hochebene) im Sommer, mit Herbstregen (England zum Theil) im Herbste statt.

Von großem Einfluß erweist sich ferner das Eindringen des Frostes in den Boden. In Klimaten mit milden Wintern (England) ist der

<sup>\*)</sup> Untersuchungen über Waldböden. Forschungen d. Agrikulturphysik, XI, S. 300.

Hauptabssuß im Winter und geht im Frühjahr wesentlich zurück. In Gebieten mit kalten Wintern (Teutschland zum Theil, Rußland) ist der Abssuß während des Winters gering, steigert sich zur höchsten

Höhe im Frühlinge.

In Gebieten mit geringer Niederschlagshöhe trocknen die Böben, zumal solche mit höherer Wasserkapazität (Lehm u. s. w.) im Lause des Sommers und Herbstes stark aus und müssen sich zunächst erst selbst wieder mit Wasser sättigen, ehe sie Sickerwasser abzugeben versmögen.

Die Sickerwassermengen sind daher von den allermannigsaltigsten Umständen abhängig und schwanken innerhalb weiter Grenzen in den

verschiedenen Gebieten und Bodenarten.

Bedeutungsvoll werden die Abslußmengen für den Stand des Grundwassers und die Speizung der Quellen; welche ausschließlich ihren Wassergehalt aus den Sickerwässern schöpfen.\*)

#### § 18. 3. Grundwaffer und Quellwaffer. \*\*)

Das durch den Boden in die Tiese absickernde Wasser sammelt sich auf undurchlässigen Schichten an und bewegt sich auf diesen entsprechend dem Gesetze der Schwere weiter. Un geeigneten Stellen tritt das Grundwasser als Quelle zu Tage.

a) Zusammensetzung der Grundwässer und Quellmässer.

Die Zusammensehung der Grundwässer ist eine außerordentlich wechselnde. Grundwasser, welches sehr oberflächlich ansteht, entspricht im Gehalte an sesten Bestandtheilen nahezu den Lysimeterwässern, nur daß es in der Regel reicher an Kohlensäure und gelöstem kohlensauren Kalk ist.

Entspringen die Quellen aus tieseren Schichten, so nehmen sie reichlich Kohlensäure und unter deren Mitwirkung andere lösliche Stosse auf. Der Gesammtgehalt an Salzen steigert sich zuweilen so beträchtslich, daß die Bässer zu medicinischen Zwecken Verwendung finden können (Mineralquellen).

\*\*) Aussührliches in: Daubrée, Les eaux sousterreines à l'époque actuelle.

Paris 1887, bei Dunod.

<sup>\*)</sup> Bon Bolger ist (Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, Bb. 21, 1877) die Meinung vertreten worden, daß ein großer Theil des im Innern der Erde umlausenden Wassers durch Kondensation aus der Luftseuchtigkeit stamme. Diese "Bolgeriche Quellentheorie" hat großes Aussehen gemacht und ist vielsach besprochen worden. Sie stüht sich namentlich auf die Thatsache einer mittleren trocknern Schicht, welche in sast allen Böden zwischen Obergrund und den tieseren Lagen nachzuweisen ist und ihre Ursache in Struktureigenthümlichkeiten des Bodens hat. Die Unhaltbarkeit der Volgerschen Ansichten ist von verschiedenen Seiten nachzuweisen (vergl. Wolfun, Forschungen der Agrikuturphysik, II, S. 51).

Die Zusammensetzung der Quellwässer ist von der Beschaffenheit der Gesteine abhängig, welche sie durchstließen. Theilweise sindet durch die Gewässer überwiegend eine einsache Auslaugung der Gesteine statt (z. B. aus Sandsteinen, Löß u. A.), theils entspringt der Salzgehalt einer chemischen Zersetzung der Gesteine (namentlich bei Urgesteinen, wie Granit, Gneiß).\*)

Ginige Beispiele mögen bies erläutern:

- I. Quellwasser von Liebwerd bei Teichen (Bajalt).
- II. Desgl. von Gomplit bei Teichen (Löß).
- III. Desgl. vom Schüpenhaus bei Teichen (Quadersandstein).
- IV. Desgl. von La Boisardiere (Granit).
- V. Quelle der Marne bei Renne (Kalt).
- VI. Quelle im Wermingjerthal bei Zierlohn (Lenneichiefer).

In einem Liter Waffer find enthalten mg:

•	J. C		~ ~	waller	juito c	miguitem	11118.	
			Ι	II	III	IV	V	VI
Rali .			3,7	2,8	2,9	4,8	5,2	5
Natron.			20,3	9,3	7,6	15,0	30,1	2,2
Ralk .			50,5	146,7	40,6	6,4	163,7	24,8
Magnefic	ι.		12,8	23,3	13,9	6,3	18,7	6,1
Eisenorn	<b>b</b> .		1,8	$^{2,6}$	1,7	2,3	0,7	Spur
Chlor .			6,4	7,1	18,0	13,5	26,5	Spur
Schwefel	jäure	2.	8,2	2,1	37,3	5,0	4,9	6,8
Rieselsäu	re.		45,0	16,5	20,1	18,0	15,7	6,0
Gesamm	tgeho	ilt 1	48,7	211,4	142,1	84,4	415,0	69,9.**)

Der geringe Gehalt an gelösten Stoffen in den Quellen des Schiefer- und Granitgebietes tritt gut hervor, ebenso der hohe Gehalt in den Gewässern der Kalksteinregion. Die ersteren bezeichnet man als weiche, die letzteren als harte Gewässer.

Aus Mooren entspringende Gewässer verdienen eine besondere Erwähnung. Treten diese aus Grünlandsmooren hervor, so sind sie zumeist sehr reich an gelösten Stossen und übertressen darin die meisten andern Quellwässer. Namentlich ist der Gehalt an Kalf und Kali ein ganz ungewöhnlich hoher. Man nuß annehmen, daß diese Stosse zum Theil an organische Säuren gebunden sind, da die gefundenen ansorganischen Säuren nicht annähernd ausreichen, um die Basen zu sättigen.

<sup>\*)</sup> Angaben hierüber bei Diffehof, Jahresbericht der Agrifulturchemie 1878, S. 51; Ullit ebenda 1880, S. 59 und Lechartier, S. 77.

<sup>\*\*)</sup> Die Zahlen des Gesammtrudstandes sind zum Theil durch die angewendete Methode der Analyse höher (ein Theil des Rudstandes ist nicht bestimmt worden als der Abdition der ausgesührten Zahlen entspricht.

R. Schiller\*), welcher eine aussührliche Arbeit hierüber veröffentslichte, fand im Laufe des Jahres in den Abwässern einer Moordammstultur in einem Liter Wasser (im Winter den geringsten, im Sommer den höchsten Gehalt):

Trockenrückstand		1,524 g.	2,400 g.
Glühverlust		0,401 "	0,920 "
Rali		0,008 "	0,014 "
Ralf		0,199 "	0,413 "

Trop des hohen Salzgehaltes sind diese Gewässer beim Ueberrieseln oft von ungünstiger Wirkung, da die organischen Stoffe stark reducirend wirken und im Boden den Sauerstoff wegnehmen.\*\*)

Analysen von Gewässern der Hochmore sind nicht bekannt geworden. Man darf annehmen, daß diese reich an gelösten organischen Stossen sind, aber nur geringe Salzmengen, wohl zumeist Kali- und Natronsalze führen.

# § 19. b) Die Bewegung bes Grundwassers.

#### Literatur:

Sonfa, Schwantungen des Grundwassers. Wien 1888; Daubrée a. a. D.

Das Grundwasser solgt denselben Gesetzen des Fließens nach tieser gelegenen Gebieten wie die oberirdischen Gewässer, nur daß die Schnelligsteit der Bewegung durch den Widerstand des Bodens wesentlich verslangsant ist. Feinkörnige Böden bieten natürlich erheblich mehr Reisdung als grobtörnige. Da zugleich das Gefälle ein sehr wechselndes ist, so wird es verständlich, daß sehr verschiedene Geschwindigkeiten gesunden sind.

Für stark durchlässige Geröllböden in München hat man z. B. solgende Geschwindigkeiten beobachtet (für die Stunde):

 Gefäll  $^0/_0$  .
 0,064
 0,040
 0,016
 0,067
 0,037
 0,021

 Geschwindigfeit 25 m
 15 m
 11 m
 14 m
 10 m
 8 m

Im Tiluvialsand an der Aller beobachtete Heß (Zeitschr. d. Arch.» u. Ing.» Ber. zu Hannover 1870, S. 231) eine Geschwindigkeit von  $12-35~\mathrm{m}$ , im Turchschnitt von etwa  $20-25~\mathrm{m}$  während eines Tages. Thiem (nach Soyka a. a.  $\Sigma$ ., S. 6) beobachtete bei einem Gesälle von  $5.5~\mathrm{m}$  auf  $5000~\mathrm{mindestens}$   $2.5~\mathrm{m}$  Geschwindigkeit für den Tag.

Die Schnelligkeit, mit welcher das Grundwasser strömt, hat eine große Bedeutung für die Flüsse. Bei geringem Grundwasserstand und langsamem Abstuß desselben können Niederschläge ohne erheblichen Einfluß

<sup>\*)</sup> Landwirthichaftliche Jahrbücher 1880, Band IX, E. 621.

<sup>\*\*)</sup> Rlien, Lands und forstwirthschaftliche Zeitung für das nordöstliche Deutschstand 1879, S. 175, beschreibt die ungünstige Einwirkung eines Moorwassers.

sein, welche im entgegengesetzen Falle lleberschwemmungen herbeisühren. Das Grundwasser kann den Bodenverhältnissen entsprechend in Form schmaler Bäche und Flüsse austreten. Dies geschieht namentlich in gebirgigem Gelände. Häusig sind die Tiesen der Thäler von Flüßsichotter und anderm durchlässigem Materiale gebildet; dann bewegt sich das Grundwasser nach Art unterirdischer Flüsse. Extreme Beispiele dieser Berhältnisse bieten die Karstgebiete Südösterreichs mit ihrem ausgebildeten System unterirdischer Flüßläuse.

In großen Ebenen stellt das Grundwasser einen oft meilenbreiten, langsam fließenden Strom dar oder sammelt sich wohl auch in unter irdischen Seen an. Ausgezeichnete Beispiele bietet z. B. die Oberbayrische Hochebene. Der Boden ist mit glacialem Geröll bedeckt, in der Tiefe steht ein sehr seinkörniges, undurchlassendes, tertiäres Gebilde, (Flinz genannt) an. Auf diesem fließt der Grundwasserstrom. Die größte Breite in der Gegend Münchens beträgt 35 km, die Länge von Süden nach Norden etwa 70 km, der Flächeninhalt des ganzen Gebietes etwa 14900 gkm.

Andere Beispiele bietet das Wiener Becken (bei Wiener Neustadt), die Rheinebene bei Straßburg, viele Gebiete des norddeutschen Flachelandes.

### c) Schwanfungen bes Grundwaffers.

Das Grundwasser stellt die ganze Wassermenge dar, welche vom Boden nicht dauernd sestgehalten werden kann, sondern in die Tiese absließt. Die Menge desselben ist abhängig von den Eigenschaften und der Trockenheit des überstehenden Bodens. Jemehr derselbe Wasser aufzunehmen vermag und je trockener er ist, um so geringer wird die Menge des absließenden Wassers sein.

Zahlreiche Beobachtungen zeigen unzweiselhaft die Abhängigkeit des Grundwasserstandes von den Niederschlagsmengen und von der Einwirkung der Verdunstung.

Die lettere überwiegt im Verlause eines Jahres in ihrer Bedeutung die ersteren erheblich. Als Maaß derselben hat sich die Vergleichung des Feuchtigkeitsdesicits am vortheilhastesten erwiesen.

Die Verdunstung wird durch direkte Wasserabgabe des Bodens an die Luft und in wahrscheinlich noch höherem Maße durch die Wassermengen beeinflußt, welche die Pflanzen während der Begetationszeit aushauchen. Die letztere Größe läßt sich nicht rechnungsmäßig darskellen, wird aber ebenfalls durch das Sättigungsdesicit der Luft im hohen Grade beherrscht. Hierdurch ist es möglich, das letztere allein als Maßstad zu benutzen.

Man kann die jährlichen Grundwasserschwankungen in den versschiedenen Gegenden Mitteleuropas in zwei große Gruppen bringen.

- 1. Gebiete mit hoher absoluter Menge des Niederschlags und geringem Sättigungsdesicit. Die Jahresschwankungen werden durch den Verlauf der jährlichen Niederschläge beherrscht. (Alpengebiet, bahrische Hochebene u. s. w.)
- 2. Gebiete mit geringen absoluten Niederschlagmengen und hohem Sättigungsdesicit. Die jährlichen Grundwasserschwankungen werden durch die Verdunstung beherrscht. (Nordbeutsches Flachland, Ungarische Ebene zum Theil u. j. w.)

#### § 20.

Gebiete der ersten Gruppe. Es sind dies sämmtlich Gebiete mit einem ausgeprägten Maximum der Niederschläge in den Sommersmonaten und zeigen dem entsprechend ein Ansteigen des Grundwassers zu dieser Zeit.

Am übersichtlichsten lassen sich diese Verhältnisse an einem Beispiel darstellen. In München sind durch Pettenkoser schon seit langer Zeit die Beobachtungen der Grundwasserichwantungen durchgeführt worden.

Die durchschnittliche Jahresperiode der Niederschläge, Grundwasserschwankungen und des Sättigungsdeficits giebt folgende Tabelle (Mittel von 1850—1885):

1000 1000).				
	Grundwaffer in m über dem Meere	Grundwaffer reducirt auf das Minim.	Nieder= jaläge mm	Sättigungs= deficit mm
Januar	515,402	0,018	35,0	0,18
Februar	515,417	0,083	29,1	0,42
März	515,482	0,158	48,4	0,86
Upril	515,501	0,177	55,5	1,84
Mai	515, 521	0,197	77,8	2,43
Juni	515,582	0,258	112,1	3,11
Juli	$515,\!592$	0,268	111,8	3,54
August	515,567	0,243	101,7	3,23
September .	515,453	0,129	71,7	2,06
Ottober	515,367	0,043	54,4	0,94
November .	515,324	0,000	50,5	0,41
December .	515,352	0,028	45,8	0,22
Jahresmittel	515,463	0,133	66,1	1,60
Amplitude .	0,268	0,268	83,0	. 2,36

Noch deutlicher werden diese Verhältnisse durch eine graphische Darstellung (Abb. 1).

Die nahen Beziehungen zwischen Niederschlägen und Grundwasser treten dadurch deutlich hervor. Die Maxima beider sallen nahe zusammen. Nicht so das Minimum; für das Grundwasser macht sich dieses im November, für die Niederschläge erst im Februar gettend. Für diese Zeit überwiegt offenbar noch der Einfluß der Verdunstung, welcher im Sättigungsdeficit zum Ausdruck kommt.

Man darf annehmen, daß ähnliche Verhältnisse in den meisten Hochgebirgsgegenden sowie auf Hochebenen mit reichlichen Niederschlagsemengen herrschen.

#### § 21.

Gebiete der zweiten Gruppe. Gebiete mit geringeren Niedersichlägen, die sich über das Jahr gleichmäßiger vertheilen, als dies für die vorher behandelten Strecken gilt. Im Sommer sinden sich auch hier die skärksten Niederschlagsmengen, aber nicht annähernd in dem Maße und der Regelmäßigkeit wie in den Gebieten der ersten Gruppe.

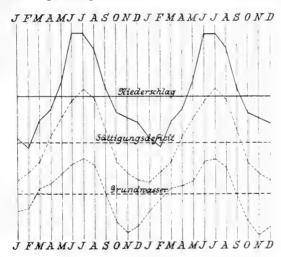


Abb. 1. Doppetjahresperiode des Niederichlags, des Sättigungsdeficits und des Grundwasserstandes in München. (Nach Sopta.)

Dagegen zeigt sich in der Mitte des Sommers ein ausgeprägtes Maxismum des Sättigungsdeficits.

Als Beispiel mögen hier die Berhältnisse Berlins, inmitten bes nordischen Flachlandes gelegen, gelten.

Die folgende Tabelle giebt in gleicher Weise, wie das für Münschener Berhältnisse geschehen ist, die einschlägigen Zahlen im Mittel der Zeit von 1870—1885 für Berlin.

1010 0011 2010				000			
				drundwasser in m über dem Meere	Grundwasser reducirt auf das Minim.	Nieder= ichläge mm	Sättigung&=  beficit  mm
			Ţ	sem wieere	pus muni.	111111	111111
Januar				32,72	0,34	40,3	0,71
Februar				32,79	0,41	34,8	0,91
März .				32,88	0,50	46,6	1,55
April .				32,96	0,58	32,1	2,73

	drundwaffer in m über dem Meere	Grundwaffer reducirt auf das Minim.	Nieder= ichläge mm	Sättigungs: deficit mm
Mai	32,88	0,50	39,8	3,95
Juni	32,69	0,31	62,2	5,13
Juli	32,56	0,18	66,2	5,64
August	32,45	0,07	60,2	4,83
September .	32,40	0,02	40,8	3,77
Oftober	32,38	0,00	57,5	1,72
November .	32,47	0,09	44,5	1,01
December .	32,50	0,12	46,2	0.59
Jahresmittel.	32,64	0,26	47,6	2,71
Amplitude .	0,58	0,58	33,1	5,05

Die durchschnittliche Schwankung des Grundwassers ist daher in Berlin eine doppelt so große wie in München (0,268 m zu 0,58 m) und ebenso das Sättigungsdesieit dauernd ein höheres.

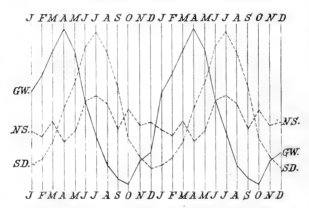


Abb. 2. Doppeljahresperiode des Sättigungsbeficits, des Niederschlags und bes Grundwaffers in Berlin. (Rach Sonta.)

Auch hier giebt eine graphische Taritellung ein übersichtliches Bild der Berhältnisse (Albb. 2). Die Unregelmäßigkeit der Niederschläge, die scharf ausgeprägten Maxima und Minima des Grundwasserstandes treten hervor.

Alchntiche Verhältnisse wiederholen sich in allen diesem klimatischen Gebiete angehörigen Orten.

Es ist noch darauf hinzuweisen, daß das Minimum des Grundswassers sich erhebtich gegenüber dem Maximum des Sättigungsdesicits veripätet. Es entspricht dies völlig dem Gange der Bodenseuchtigkeit; ioweit 3. 3. Beobachtungen über diesen wichtigen Gegenstand vorliegen. Ter im Herbst durch die Begetation start ausgetrocknete Boden ist im Stande, bedeutende Wassermengen auszunehmen, ohne einen entsprechens den Theil an den Untergrund abzugeben.

#### \$ 22.

Der Einfluß der Pflanzenwelt macht sich mehr durch Verminderung der Sickerwassermengen als durch direkte Einwirkung auf den Stand des Grundwassers geltend. In allen Bevbachtungen tritt mehr oder weniger scharf eine Einwirkung des Erwachens der Begestation hervor, je nach der Zeit des Eintritts im März dis Mai. In den Gebieten der ersten Gruppe durch ein mehr oder weniger starkes Einbiegen der steigenden Grundwasserkurve, in denen der zweiten Gruppe dadurch, daß das Maximum des Grundwasserstandes auf diese Zeit fällt. Es ist aufsällig, daß dieser wichtige Punkt in den meteorvlogischen Arbeiten über diesen Gegenstand, wenigstens soweit sie dem Versasser bekannt sind, völlig übersehen worden ist.

Im Allgemeinen ist man berechtigt anzunehmen, daß in den Gebieten der ersten Gruppe der Boden dauernder mit Wasser gesättigt und dadurch im Stande ist, mehr Wasser in die Tiese absließen zu lassen. Daher das Zusammenfallen der Maxima von Niederschlag und Grundwasser.

In denen der zweiten Gruppe trocknet dagegen der Boben gegen den Herbst hin ganz enorm auß, die Niederschläge bleiben in ihm kapillar sestgehalten, und der gleichmäßige Abfall der Grundwasserturve deutet auf ein allmähliches Abstließen deßselben durch Quellen und Flüsse. Das Desicit der Luftseuchtigkeit ist daher nur ein Mittel, diese mannigsaltigen Bershältnisse darzustellen und eine der Ursachen der Grundwasserschwantungen, beherrscht diese aber durchaus nicht außschließlich.

Bergleicht man längere Zeitabschnitte in Bezug auf den Grundwasserstand, so machen sich bedeutsame Berschiedenheiten geltend.

In das Ende der sechziger Jahre dieses Jahrhunderts fällt eine Periode sehr hohen Grundwasserstandes, die Ansang der siedziger Jahre (1873/74) rasch abnimmt, von da an wieder steigt (1876—82) und zur Zeit einem neuen Minimum entgegen zu gehen scheint.

Die Amplitude ist dabei eine sehr bedeutende, wie solgende Zusammenstellung zeigt. In der Tabelle ist der beobachtete niedrigste Stand = 0 gesett.

Die Schwankungen find in m angegeben.

,	.5		,	
	Mänchen	Salzburg	Berlin	Bremen
1865	0,000	0,00		_
1867	0,677	0,12		
1869	0,300	0,16		0,503
1870	0,197	0,15	0,37	0,431
1871	0,318	0,16	0.44	0.504
1872	0,221	0,03	0,18	0,225
1873	0,274	0,11	0,14	0,112

	Münden	Salzburg	Berlin	Bremen
1874	0,101	0,06	0,00	0,000
1875	0,208	0,20	0,01	0,147
1876	0.804	0,22	0,28	0,456
1877	0,715	0,26	0,22	0,404
1878	0.857	0.34	0,13	0,301
1879	0,529	0,16	0,20	0,348
1880	0,697	0,27	0,11	0,445
1881	0,735	0,30	0,36	0,429
1882	0,295	0,18	0,35	0,242
1883	0,354	0,15	0,35	0,072
1884	0,059	0,15	0,10	0,135
1885	0,065	0,03	0,14	-

Bedenkt man, daß die Schwankungen in den einzelnen Jahreszeiten noch weit erheblicher sind und die Extreme derselben schon durch die Jahresmittel ausgeglichen werden, so tritt namentlich für die Waldstultur die Bedeutung dieser Zahlen hervor.

Unter Umständen liegen bisher mit Wasser bedeckte ober ausgesprochen bruchige Theile mehrere Jahre trocken; füllen sich bei steigendem Grundwasser jedoch wieder mit Feuchtigsteit oder Wasser.

Es find dies Verhältnisse, welche bei forstlichen Kulturen und zumal bei Betriebseinrichtungen zu berücksichtigen sind. Nicht der augenblickliche Wasserstand darf für die Magregeln entscheidend sein, sondern Die durchichnittlichen Verhältnisse find zu berücksichtigen. In weitaus den meisten Fällen werden sich diese auf alten Waldboden aus den bisherigen Begetationsverhältnissen erschließen lassen. Sind z. B. Stubben stärkerer Bäume vorhanden, so wird man auch eine zeitweise unter Waffer stehende Fläche unbedenklich der Forstkultur zuweisen können. Fehlen diese und beschränkt sich auch das Borkommen von jüngerem Aufschlag nur auf einzelne Erhöhungen oder den Rand, so kann man annehmen, auch wenn die Fläche zeitweise genügend trocken erscheint, daß bei steigendem Grundwasser auch wieder länger andauernde lleberstauungen zu erwarten sind. Derartige Flächen find am vortheilhaftesten der Wiesenkultur zu überweisen; es geschicht dies vieljach nicht in wünschenswertem Umfange. Nur zu oft sieht man im Walde fümmernde Bestände auf Gebieten, welche gute Wiesen abgeben fönnten.

Außer den allgemeinen Schwankungen des Grundwassers können noch solche durch lokale Ursachen eintreten. Die Bedingungen dieser Erscheinungen sind noch wenig bekannt, und muß es genügen, hier auf das Borkommen hinzuweisen.

#### § 23. d) Fluß= und Seemaffer.

Die Flüsse, Bäche und überhaupt oberflächlichen Gerinne gehen aus den Quellen und den oberflächlich zustlestenden Gewässern hervor.

Man kann die Flüsse in solche eintheilen, die als zu Tage tretendes Grundwasser betrachtet werden können, und solche, welche ihre Wasserssührung wesentlich durch Zusluß aus anderen Gebieten erhalten und auf undurchlässiger Soole sließen. Die ersteren sind überwiegend die Flüsse der Ebene, die letzteren die des Gebirges.

a) Zusammensetzung des Flugwassers. Entsprechend dem Ursprung der Flüsse sühren sie alle Bestandtheile, welche dem Cuellund Grundwasser eigenthümlich sind.

Ter Gehalt an diesen Stoffen wird jedoch durch eine Reihe Vorsgänge wesentlich beeinflußt.

Die Quellwässer enthalten größere Mengen von Kohlensäure gebunden. Indem sie an die Obersläche gelangen, entweicht ein Theil derselben. Die löslichen Bikarbonate des Kalkes und der Magnesia, sowie des Eisens (letteres unter Oxydation des Oxyduls zu Oxyd), kommen in unlöslicher Form zur Abscheidung.

Regen-, jowie solche Wässer, welche von der Erdoberstäche abfließen, und naturgemäß wenig Salze gelöst enthalten, verdünnen das Wasser der Flüsse noch mehr. Das Fluswasser unterscheidet sich daher durch seine größere Weichheit, entsprechend dem geringeren Gehalt an Salzen, insbesondere Kalksalzen, vom Quellwasser.

Im folgenden mögen einige Analysen von Flugwässern ausgeführt werden, welche wenigstens ein annäherndes Bild der verschiedenen Zustammensehung geben.\*)

100000 Theile Wasser enthalten (g).

	Wefer Unterlanf	Elbe bei Hamburg	Spree bei Berlin	Мован веі Ргад	Donau bei Wien	Rhein bei Straßburg	Weidfel bei Kulm	Har bei Wänden
Kali	. 0,549	?	. ?	0,802	?	?	?	?
Natron	.   ?	3,92	?	0,279	0,1	0,7	?	
Ralf	.   5,720	4,54	5,20	1,134	4,8	8,2	7,7	8,09-6,96
Magnesia	. 1,303	Spur	0,60	0,490	1,2	0,24	1,3	
Eifenoryd uni	0 !							
Thonerde .	. 0,993	5,15	0,05	0,240	0,2	0,8	0,1	
Schwefelfäure	. 3,180	3,50	0,86	0,522	1,0 ,	0,7	1,0	

<sup>\*)</sup> Die Analysen sind zumeist bei Arbeiten über Wasserversorgung der Städte ausgeführt worden. Die Bestimmung der Alkalien sehlt ost. Außer dem ans geführten sinden sich noch andere Stoffe, darunter auch Phosphorsäure in sehr gestingen Mengen.

	Wefer Unterlanf	Elbe bei Hamburg	Spree bei Berlin	Moldan bei Prag	Donan bei Wien	Rhein bei Straßburg	Weichsfel bei Rusm	Nar bei Ninden
Chlor	1,754	2,03	2,12	0,347	5	1,2	?	0,11-0,14
Rieseljäure	?	0,97	0,26	0,940	0,5	4,9	0,8	
Organische Stoffe	?	13,60	?	0,936	?	?	2,2	1,94-2,65
Gebundene Roh=								
lenfäure	?	3,16	4,34	1,115	4,5	6,2	6,3	5,90—8,20
(Vesammtrückstand		27,50 bei 180° C.	16,89	6,560 bei145°C.	12,5	23,2	19,9	21,03 21,95
Salpeterfäure .	0,741	0,05	?	0,054	?	?	?	0,01-0,05

In Bezug auf die Zusammensetzung treten bei den Flußwässern drei Gruppen hervor.

- 1. Flüsse, welche aus Gebieten kalireicher, krystallinischer Gesteine hervortreten. Die Wässer sind arm an gelösten Stossen, insbesondere Kalksalzen, reich an Kali und an Kieselsäure. (Bergl. Moldauwasser.) Bielsach zeichnen sich die Gewässer, in dichten Schichten, durch eine dunkle, durch gelöste Hunusstosse bewirkte Färbung aus.
- 2. Flüsse der Gebiete mit kalkreichen Gesteinen. Die Gewässer sind reich an Salzen, insbesondere an Kalksalzen.
- 3. Flüsse, welche verschiedene Gebiete durchströmen und einen gemischten Charakter tragen.

Der Salzgehalt wechselt mit den Jahreszeiten und mit den Wasserständen. Hochwasser ist ärmer, Niedrigwasser reicher an Salzen als dem Durchschnitt entspricht.

Für den Wechsel der Jahreszeit mögen die Analysen der Gewässer der Ill und Ach ein Beispiel geben (nach Engling, Centralblatt der Agrifulturchemie 1878, S. 721).

1000 Theile Wasser gaben Rückstand:

III	(1877)		Ald) (1877)					
Juli	December	März	Juni	Ottober	December			
0,174	0,155	0,159	0,228	0,196	0,177			
Huch di	ie Zusammense	egung des !	Rückstand	es wechselt:	nicht unerheblic	Ŋ.		
In 100	0 Theilen Tr	octenrücksto	nd ware	n enthalter	1:			

,	II		Uch		
Eisenoryd	Sommer 4,25	Winter 1,41	Sommer 8,43	Binter 2,66	
Shps	10,37	3,84	13,75	8,47	
Rohlensaurer Kalk	43,68	58,71	36,24	57,01	
Rohlensaure Magnesia	34,93	26,08	25,06	6,62	
Altalien	3,88	4,27	?	5	

#### § 24. e) Berunreinigung von Gewässern.

Außer den normalen Bestandtheilen werden den Wässern die Absallstoffe der Städte, sodann aus Bergwerken, Salinen und in neuerer Zeit namentlich aus zahlreichen Fabriken Absallreste zugeführt, welche den Gehalt der Gewässer oft erheblich beeinflussen und nicht selten auf die Begetation schädlich einwirken.

Die zugeführten Stoffe können organische oder anorganische Ber- bindungen enthalten.

Die organischen Verbindungen werden theilweise orydirt, so daß der Gehalt des Wassers an gelöstem Sauerstoff ein geringerer wird. (Im Themsewasser wurden unterhalb London nur noch Spuren von Sauerstoff im Flußwasser gefunden.) Anderseits bewirken harte Wässer, die sich mit denen der Flüsse mischen, eine Ausställung der organischen Stoffe und so eine Reinigung derselben. Nach anderen Forschern (Alex. Müller, Emich) ist die Entsernung der gelösten organischen Bersbindungen eine Wirkung der Lebensthätigkeit niederer Organismen. Diese "Selbstreinigung der Flüsse" ist namentlich sür Abslußwässer größerer Städte wichtig.

Anorganische Stoffe, welche dem Wasser beigemengt werden sind besonders Salze verschiedener Art. In mäßiger Menge üben sie auf die Begetation selten ungünstigen Ginsluß aus. Bedenklicher und zuweilen geradezu verderblich sind dagegen Zechen- und Grubenwässer. Diese kommen oft aus schweselkieshaltigen Schichten (z. B. Braunkohlen), welche durch Trydation Gisenvitriol und durch die Einwirkung der zusgleich gebildeten Schweselsäure auch Thonerdesulsat enthalten. Gesährslich sind auch die Abslußwässer der Zinkgruben. Selbst ein geringer Gehalt an löslichen Zinksalzen wird durch Absorption im Boden sestzgehalten und wirkt auf die meisten Gewächse schältlich ein.

### § 25. f) Die Bafferführung der Fluffe.

Man kann die Flüsse in Bezug auf ihren Charakter in zwei große Gruppen eintheilen:

- 1. Solche, deren Zuflüsse überwiegend einem entsernteren Gebiete angehören und die dann auf undurchtässiger Grundlage die Wassersabsuhr vermitteln. Es sind dies hauptsächtich Gebirgsflüsse;
- 2. in solche, welche als Ableitungen des Grundwassers angesehen werden können und mit diesen, wenn auch etwas in der Zeit verschieden, sallen und steigen. Hierher gehören namentlich die Flüsse der Ebene.

Natürlich giebt es zwischen den beiden Formen die mannigsachsten Uebergänge, wie auch derselbe Fluß in verschiedenen Theisen seines Laufes auf undurchlässigem oder durchlässigem Gelände fließen kann. Der Rhein gehört z. B. in seinem Dberlaufe der ersten Reihe an, sließt jedoch in der Rheinebene zum großen Theil auf durchlässigem

Webiete, während wieder der Unterrhein, der zum Theil erheblich obershalb des übrigen Tieflandes seinen Lauf hat, wieder der ersten Classe zugerechnet werden muß. Allerdings tritt immer mehr oder weniger eine Berdichtung des Flußbettes durch Ablagerung von Thontheilchen ein, aber nicht immer in dem Maße, um die Abhängigkeit des Flußswasserstandes von dem Grundwasser aufzuheben.

Tie Wassersührung der Gebirgsflüsse ist zumeist von den Niedersichlagsmengen ihres Sammelgebietes abhängig. Im Allgemeinen zeigen dieselben dis in die Mitte des Sommers reichliche Wassersührung. Das bezeichnendste für die Gebirgsflüsse ist jedoch das nicht seltene Ansichwellen in Folge starker Gewitter (vergl. Hochwasser) und die Unsahängigkeit der Wassersührung vom Grundwasserstande (z. B. Jäar und Münchner Grundwasserstände).

Flüsse, die auf durchlässigem Gelände fließen, zeigen eine deutliche Abhängigkeit vom Grundwasserstande; sie sind zunächst als Abslußkanäle besselben aufzusassen. Die Thatsache, daß aus den Flußbetten Wasser in den Boden abstießen kann, ist wiederholt beobachtet worden. Bei Wasserbauarbeiten kann man dies öfter direkt beobachten, die Technik bezeichnet dann derartiges Wasser als Seihwasser (Qualme, Küvere, Dränge, Truhwasser).

Genauere Beobachtungen haben die Brunnen ermöglicht, welche in der Nähe der Flüsse gelegen sind. Härtebestimmungen haben ergeben, daß ebensowohl das härtere Grundwasser in den Fluß abstließt, wie dieser auch dei höherem Wasserstande einen Theil seines Wassers an den Boden abgeben kann. Namentlich bei plöglich eintretendem Hoch-wasser können dann eigenartige Verhältnisse hervortreten. Zunächst wird sich der dem Fluß benachbarte Boden mit Wasser süllen, aber an dem andrängenden Grundwasser bald Widerstand sinden. Letzteres wird dann in die Höhe gepreßt und kann oft mehrere Meter über dem Stand des Hochwassers aus Brunnen mit großer Mächtigkeit hervorbrechen.

Die Abhängigkeit der Flüsse der Ebene von dem Grundwasserstande läßt sich z. B. für die Spree bei Berlin gut nachweisen; ähnliche Bershältnisse sinden sich z. B. noch an der Weser, am Main und anderen Flüssen.

In manchen Fällen kennzeichnet sich ein Fluß auch dadurch als Theil des Grundwassers, daß er, wie dies in Geröllböden der Gebirgsthäler nicht selten geschieht, ganz oder theilweise in denselben versickert und erst an einer entzernten Stelle wieder hervortritt.

# § 26. g) Hochwaffer der Flüsse.

Die Hochwässer der Flüsse mit den außerordentlichen Schäden, welche sie herbeiführen, sind in den letzten Jahren ein Gegenstand einsgehender Untersuchung geworden.

Viele Hochgebirgsgegenden haben sehr schwer zu leiden gehabt, aber auch die Sbenen sind kaum weniger betroffen worden. Die Anslicht vieler Wasserbautechniker neigt sich dahin, daß die Hochwässer an Jahl wie Heitigeit gestiegen, im Allgemeinen jedoch ein Sinken des Wasserkandes der Europäischen Flüsse nicht zu beobachten sei, während dies von anderer Seite bestritten wird.\*)

Ein Urtheil über diese Frage zu gewinnen, ist außerordentlich schwierig, da die Beobachtungen an den Pegelständen nur die Höhe der Wasserschicht berücksichtigen, nicht aber das ganze Tuerprosit des Flusses darstellen können.

Thatjächlich liegen eine Reihe Gründe vor, welche eine Steigerung der Hochwasserschäden wahrscheinlich machen.

- 1. Der Boben der Thäler bez. der Flußbetten wird durch Ablagerung von Sinkstoffen fortwährend erhöht. Im Gebirge wird dies wahrscheinlich in höherent Maße der Fall sein als in den Ebenen. Durch die Erhöhung der Thalsoole würde sich das Gefälle des Flusses, damit dessen Angriffskraft und natürlich zugleich die Gefahr von Verwüstungen bei Hochwässern steigern.
- 2. Ein nicht unerheblicher Theil des Wassers der Flüsse wird diesen direkt (nicht durch Vermittelung der Duellen) zugeführt. Je mehr ein Gebirge von einer Pflanzendecke entblößt ist, um so größer ist der Anstheil der oberflächlich absließenden Wassermenge (Vergl. Wey).
- 3. Mesiorationsarbeiten üben in ihrer Gesammtheit einen bedeutenden Einfluß aus. Dieselben erstrecken sich namentlich
- a) auf Flußkorrektionen. Die vielsach durchgeführte Gradelegung der Flüsse beschleunigt den Wasserabsluß bedeutend und steigert so die Wahrscheinlichkeit der lleberschwenmung im unteren Stromgebiet.
- b) Trockenlegung von Sümpsen, Seen u. dergl. Diese haben früher mehr oder weniger als Sammelbecken für Hochwässer gedient. Wie bedeutend der Einfluß größerer Seen ist, zeigen z. B. Rhein und Rhone. Ersterer hat oberhalb des Bodeniess ein Verhältniß der Wassermenge bei Nieder- und Hochwasser wie 1:10,9: unterhalb des Sees wie 1:4,9; die Rhone oberhalb des Gensersees wie 1:12,7; unterhalb wie 1:5. Der Abstuß der großen nordamerikanischen Seen, der St. Lorenzstrom ändert seinen Wasserstand im Unterlauf überhaupt nur um etwa 50 cm.
- e) Die landwirthschaftlichen Meliorationen, namentlich Trainirung, führen das Wasser des Bodens viel rascher ab. Man beobachtete auf

<sup>\*)</sup> Beg, Ueber die Bafferabnahmen in den Quellen, Flüffen und Strömen 2c. Wien 1873/79.

D. Saffe, Bafferabnahme in den Bachen und Strömen Deutschlands. Halle 1880. G. Hagen, Beränderung der Bafferstände in den preuß. Strömen. Berlin 1880. (Abhandlungen der Atademie der Biffenschaften.)

manchen Grundstücken nach der Drainage, daß die Frühjahrsbestellung vierzehn Tage früher ersolgen konnte, als vor berselben.

Alle diese Verhältnisse vermitteln einen erheblich rascheren Absluß der Gewässer, und steigern damit die Gesahr der Hochwässer im Unterslauf der Flüsse.

### §. 27. h) Die Bafferabfuhr der Strome.

Vergleicht man die Wassersührung der Ströme mit den Regenmengen, so ergiebt sich, daß in verschiedenen Gebieten wechselnde Mengen dem Meere zugeführt werden. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß die Verdunstung einen um so größeren Antheil der atmosphärischen Niederschläge beausprucht, je geringer diese unter sonst übereinstimmens den Verhältnissen sind.

Harlacher hat die Abslußmengen, welche von der Elbe aus Böhmen ausgeführt werden, nach den Messangen bei Tetschen berechnet. Dieselben betrugen

Vertheilt man die Wassermenge gleichmäßig auf das 51,000 km umfassende Flußgebiet, so ergeben sich

1877 175 mm = 
$$26 \, ^0/_0$$
 der Niederschlagsmenge, 1878 165 " =  $24 \, ^0/_0$  " " " 1879 185 " =  $26 \, ^0/_0$  " " "

Für andere Flüsse hat man höhere procentische Zahlen gesunden, so sür die Maas 37% der Riederschläge, sür die Flüsse des Münsterlandes etwa 30%. Im Allgemeinen dars man annehmen, daß die mitteleuropäischen Flüsse etwa 30—40% der gesammten Riederschläge absühren. Nach Gräve (Civilingenieur, Bd. 25, Hest 8) beträgt die Albsuhr der deutschen Flüsse 31,4% der Riederschläge.

# § 28. i) Ginfluß bes Baffers auf die Umgebung.

Die Bedeutung des Meeres für das Klima der benachbarten Gebiete fällt außerhalb des Kahmens dieser Arbeit. Die Einwirkung geringerer Wassermengen ist schwierig sestzustellen. Im Allgemeinen thut man jedoch gut, sie nicht zu hoch in Anschlag zu bringen.

Wasserslächen können eimvirken:

a) Durch Reflection der Wärmestrahlen. Man glaubt, manche Einwirfungen der Flüsse auf benachbarte Höhen nach dieser Richtung annehmen zu sollen. Namentlich in den Weindau treibenden Gebieten legt man erheblichen Werth auf diese Wirfung.

Nach Untersuchungen, welche Dusour am Genser See anstellte\*1, stellte sich das Verhältniß der vom Seespiegel reslectivten Wärme zu der direkten Bestrahlung in folgender Weise.

Sommenhöhe  $4^0$   $7^0$   $16^0$  Reflectirte Wärme in  $^0/_0$  der direkten,  $68\,^0/_0$   $40-50\,^0/_0$   $20-30\,^0/_0$ 

Die Reflection ist daher bei niedrigem Sonnenstande am bedentenosten.

Natürlich kann diese Wirkung der Wassersläche nur auf die unmittelbare Umgebung geübt werden, welche von den reflectirten Strahlen getroffen wird.

b) Die Einwirkung auf Temperatur und Luftfeuchtigkeit, welche größere Wasserslächen bewirken, zeigt am ausgesprochendsten das Seeklima. Auch ausgedehnte Süßwassersen vermögen eine ähnliche Wirkung hervorzubringen, wie dies z. B. die großen amerikanischen Binnenseen zeigen, welche den benachbarten und namentlich unsichtossenen Landslächen eine nicht unerheblich höhere Temperatur vermitteln.

Neber die Wirkung der großen Seen Europas liegen Unterinchungen von Cartoni vor.\*\*) Am Comojee änderte sich die Temperatur des Wassers nur wenig im Laufe eines Tages und hielt sich überhaupt von Ansang August dis Mitte Ottober zwischen 19—23°. Die Temperatur der Luft über dem See oder in nächster Nähe desselben war nie mehr als 3° höher als die des Sees; während in größerer Entsfernung bedeutende Schwankungen auftraten.

Besonders bedeutsam war die geringe Einwirkung des Sees auf den Feuchtigkeitsgehalt der Luft; diese enthielt durchschnittlich  $70^{\,0}_{\,0}$ , an trüben und regnerischen Tagen dis  $80^{\,0}_{\,0}$  relativer Feuchtigkeit.

Zieht man aus den beobachteten Thatjachen die Schluffolgerungen, welche sich für kleinere Wasserläuse und Wasserslächen ergeben, so ist anzunehmen, daß diese eine geringe Abkühlung der benachbarten Lustzschichten herbeisühren, eine merkbare Steigerung der Feuchtigsteit der Lust jedoch nicht veranlassen werden.

e) Die Einwirkung der Gemässer auf den Bassergehalt des umgebenden Bodens ist eine nach den Bodenverhältnissen völlig verschiedene.

Bilden Seen und Sümpse offene Flächen des Grundwassers, wie dies vielsach in durchlässigen Bodenarten der Fall ist, so wird eine Entwässerung, bez. Tieserlegung des Wasserspiegels, als Trainage des Grundwassers wirken und kann sich namentlich für den Waldbestand auf weite Entsernungen äußern.

Bird der Boden des Sees dagegen von undurchläjfigem

<sup>\*)</sup> Rach Sann, Rlimatologie, G. 30.

<sup>\*\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysit, III, S. 316.

Material gebildet, so ist die Bewegung des Bassers geshemmt, ichon wenige Schritte vom Seeuser entsernt hört jeder Einfluß auf die Bodenseuchtigkeit auf und die Entwässerung wird einen merkbaren Einfluß auf die Umgebung überhaupt nicht äußern.

Ein gutes Beispiel für diese Verhältnisse bietet z. B. der Paarsteiner See an der Grenze des Schupbezirkes Breitesenn (Obersörsterei Freienwalde a/D.). Der See hat eine Größe von über 1000 ha. Die Försterei Breitesenn liegt etwa 500 m vom See entsernt. Beim Bohren eines Brunnens wurde im durchlässigen Sandboden 12 m (durch Nivellement sestgestellt) unterhalb des Seespiegels noch kein Wasser gesunden.

Der See ruht auf einer Lehmplatte auf und beeinflußt dadurch

die benachbarten Flächen überhaupt nicht.

Eine Entwässerung kann daher ohne merkbare Einwirtung auf benachbarte Gebiete sein, ober sich weithin bemerkbar machen, je nach der Beschaffenheit der betreffenden Böden.

# III. Gletscher.\*)

§ 29.

Während der geologischen Periode, welche der Jetzeit vorausging, waren ausgedehnte Gebiete der Hochgebirge, sowie der ganze Norden Europas mehr oder weniger mit Sis bedeckt. Sin großer Theil der Waldböden der Hochgebirge, der ganzen standinavischen Halbinsel und fast das ganze nordische Flachland verdankt seine jetzige Gestaltung und die Beschaffenheit des Bodens der Eisbewegung. Sine kurze Tarstellung der Eigenschaften und der Entstehung der Gletscher darf daher nicht sehlen.

Hochichnee, Firnschnee. In den Hochlagen der Gebirge sowie in mittlerer Höhe in nordischen Gebieten erfolgen die Niederschläge ganz überwiegend als Schnee, und auch die vereinzelt auftretenden Regen gefrieren, indem sie sich mit dem bereits vorhandenen Schnee mischen.

Der Schnee der Hochgebirge, der Hochschnee, ist sehr feinkörnig und hierdurch von blendender Weiße. Durch die Bestrahlung der Sonne

<sup>\*)</sup> Die Darstellung überwiegend nach: Albr. Heim, Handbuch der Gletschersfunde. Stuttgart 1885.

wird die Oberfläche geschmolzen und gefriert zu einer dünnen Eisdecke. Rasch tritt dies ein wenn Regen fällt. In den Alpen kann in 3—4000 m Höhe oft in einer einzigen Nacht der Schnee in eine seste Eismasse (Hocheis) umgewandelt werden.

In den etwas tieseren Lagen, auf denen sich direkt und durch Windwehen der seinkörnige Hochschne sammelt, lagert sich der Schnee durch theilweises Unschmelzen und erneutes Gestrieren zu Körnern, dem Firnschnee, zusammen. Die einzelnen, unter sich meist gleich großen Körner bestehen aus durchsichtigem Eis. Der Firnschnee ist ziemlich dicht gelagert, nicht mehr verwehdar und erscheint, von sern gesehen, weniger weiß als der Hochschnee.

Durch einsickerndes und wieder gefrierendes Wasser werden die Eiskörner verkittet und bilden Firneis, charakterisirt durch undeutlich körnige Struktur und weiße Farbe, die durch die zahlreichen Lustbasen veranlaßt wird, welche das Firneis durchsehen.

#### § 30.

Gletschereis. Aus dem Firneis wird durch einen noch nicht genügend beobachteten Borgang das Gletschereis gebildet. Wahrscheinlich wirft Truck und die fließende Bewegung des Eises zusammen, um es zu erzeugen.

Das Gletschereis besteht aus durchsichtigem Eis und ist durch ein Netz kapillarer Spalten in einzelne eckige Stücke, die Gletscherskörner, getrennt. Zumal beim Anschmelzen tritt dies deutlich hervor. Die Gletscherkörner sind verschieden, dis zu 10 und selbst 15 cm groß, und jedes derselben stellt einen einheitlichen Giskrystall (durch die optistischen Eigenschaften erkennbar) dar. Gletschereis ist also ein körniges Gestein aus Eiskrystallen.

Bewegung der Gletscher. Die Eismasse des Gletschers vershält sich wie eine dickslüssige, aber nicht zähe Masse. Auf Druck sließt das Gis, zerreißt aber auf Zug, so daß sich bei starken Unebenheiten des Bodens Spalten (Gletscherspalten) in dem fließenden Eisstrom bilden.

Da die höher gelagerten Theile des Gletschers auf die tiefer liegenden drücken, so sließt die ganze Masse desselben nicht unähnlich einem sehr langsam sließenden Gemässer. Die Mitte des Gletschers bewegt sich dabei rascher als die Ränder. Zugleich sindet bei einigermaßen geneigter Lage noch ein Gleiten des Gletschers statt, so daß sich also die Gesammtbewegung aus Fließen und Gleiten zusammensett.

Die Geschwindigkeit ist abhängig von der Neigung der Unterlage und in noch höherem Maße von der Mächtigkeit des Gletschers. Für die erste kommt wesentlich das Verhältniß des obersten zum untersten Querprosil in Frage, so daß ein Gletscher sich stellenweise noch auf ebener Grundlage fortzubewegen und selbst aufwärts zu sließen vermag.

Die Abschmelzung, welche naturgemäß am unteren Ende am raschesten von statten geht, erniedrigt das untere Duerprosil und schon hierdurch wird bei höherer Temperatur die Geschwindigkeit gesteigert; sie ist daher in der warmen Jahreszeit am höchsten, in der kalten am geringsten. Dieser Unterschied wird aber um so geringer je mächtiger der Gletscher ist.

Das Abschmelzen der Gletscher erfolgt durch direkte Sonnenbestrahlung, durch Reslexion der Wärme von benachbarten Felsen (der Gletscher ist hierdurch in der Mitte höher als an den Rändern, wo diese Einwirkung eine stärkere ist), durch warme, zumal seuchte Lust (konunt seuchte warme Lust mit dem Gletscher in Berührung, so muß Thaubildung eintreten, hierdurch wird Wärme frei, welche wesentlich zur Abschmelzung des Eises beiträgt) und durch Regen. Von Unten wirkt die innere Erdwärme abschmelzend und serner wirken die im und unter dem Gletscher sließenden Gewässer im gleichen Sinne, zumal wenn Seitenbäche den Gletscher tressen und unter ihm weiter sließen. Dünne Wedeckung des Gletzichers mit Sand und dergleichen besördert die Abschmelzung, starke Bedeckung vermindert sie. Die Moränen bilden daher vit wallartige Erhöhungen auf dem Gletscher.

Die Schmelzwässer sließen oft oberflächlich auf dem Gletscher, treffen sie eine Spalte, so stürzen sie in diese und erhalten sich durch ihre höhere Temperatur einen Spalt offen, wenn der Gletscher fortschreitet. Diese Schmelzwässer üben auf den Untergrund durch die Kraft ihres Falles oft starten Einfluß (Gletschermühlen).

Erreichen Gleticher das Meer, wie es in den arktischen Gebieten vorkommt, so brechen sie ab und bilden schwimmende Eisberge, welche allmählich abschmetzen. Das Abbrechen ("Kalben der Gletscher") der Eisberge erfolgt seltener durch den Auftried des Wassers, viel öster durch den Zug des vorrückenden und einer sesten Unterlage besaubten Eises; es tritt daher öster bei Ebbe als bei Fluth ein.

# Arten der Gletscher. Inlandeis.

- 1. Die Gletscher der Hochgebirge kann man in zwei Gruppen bringen:
- a) Hängegletscher, (Gletscher II. Ordnung; Hochgletscher, Hängegletscher). Gisströme, welche von beschränkter Ausdehnung sind und nicht in ein tieseres, unterhalb der Schneegrenze gelegenes Thal hinabreichen.
- b) Thalgleticher (Gletscher I. Ordnung). Mächtigere, in tiefere Thäler hinabsteigende Gletscher.

Die Kettengebirge (Alpen, Kankajus, Himalana) haben meist Gleticher mit hochgelegenen Firmunlben, dem Sammelgebiet des Gletschereises, und einzelne weit vorgestreckte mächtige Eisströme. (Alpiner Thpus.)

Plateaugebirge bieten weit ausgebehnte Firnflächen, von denen aus sich nach allen Seiten kleinere meist steil geneigte Gleticher in die Tiese erstrecken (Norwegischer Thus).

c) Inlandeis. Die vollendetste Ausbildung sinden die Gletscher in den Polargebieten. Hier bedecken sie die Landslächen in geschlossenen, zusammenhängenden Massen vollständig, und nur setten ragt ein höherer Felsen über die Eisdecke hervor. Gegenwärtig ist sast ganz (Vrönland und ein großer Theil von Spisbergen mit Inlandeis überdeckt.

Während die Gebirgsgleticher mehr oder weniger Oberstächenmoränen (vergl. § 53) führen, hat das Inlandeis nur Grund- bez. Endmoränen; hierin liegt einer der Hauptunterschiede zwischen den beiden hauptsächlichsten Gletschersormen, welcher namentlich für den Geschiebetransport und die aus ihm hervorgehenden Ablagerungen der Gletscher wichtig wird.

Die beobachtete Geschwindigkeit der Gletscherbewegung ist eine sehr verschiedene und schwankt in weiten Grenzen.

Es haben fich 3. B. jolgende Bahlen für das Borrucken ergeben:

Alpen.				mittl. j Bewe		fje	mittl. tägliche Bewegung
Unteraargletscher				50—	77 1	11	0,14-0,21 m
Mer de Glace (Mont Blane)			•	80-2	2 <b>5</b> 0 ,	,	0,22-0,69 "
Pasterzengletscher							0,06-0,52 "
Skandinavien.							
Bojumgletscher (Norwegen) .							0,1-0,52 "
Lodalbrae							0,1-0,65 "
Ausläufer des Inlan	dse	ifeŝ	ii	n Grö	nlani	).	
Itobliarsut							
Torjukatak							. 6,2 "
Jakobshavngletscher							. 15—22,5 "

# IV. Der Boden.

# I. Allgemeines über den Boden.

### § 31. 1. Die Begriffsbestimmung.

Obgleich Jemand selten im Zweisel sein wird, was er im einzelnen Kalle unter Boden, Erdboden zu verstehen hat, so wenig seicht ist es, eine gute Tesinition von dem Begriff "Boden" zu geben. Der Boden entsteht aus der Verwitterung der Gesteine, deren Zersehungsprodukte sich mit den Resten abgestorbener Lebewesen mischen. Beide zusammen machen das Gemenge aus, welches wir als Erdboden bezeichnen. Auf reinem Hels kann man nicht von Boden sprechen, selbst wenn in den Vergspalten Pflanzen zu gedeihen verwögen. Hingegen hat man keine Ursache, in solchen Gebieten, wo nur eine einzelne Bedingung (z. B. Wasser in den Wüsten) für die Entwickelung der Pflanzenwelt sehlt, den vorhandenen Verwitterungsprodukten die Bezeichnung als Boden zu entziehen.\*)

Hingegen können die organischen Reste sehr wohl sehlen, ohne den Begriff des Bodens zu beeinflussen. Es ist daher am einsachsten

folgende Erklärung anzunehmen:

Boden (Erdboden; Ackererde, Ackerfrume der Landwirthe), ist die oberste Berwitterungsschicht der festen Erdrinde.\*\*)

Die Bobenkunde (Pedologie) hat sich mit allen Bedingungen zu befassen, welche den Boden bilden und ihn verändern, sowie mit den Eigenschaften des gerade bestehenden Bodens. Man kann also sagen:

Bodentunde ift die Lehre von den Eigenschaften, der Entsitehung und den Umbildungen des Bodens. \*\*\*)

\*) Bahnschaffe (Anleitung zur wissenschaftlichen Bobenuntersuchung. Berlin 1887, S. 3) bezeichnet den Boden als "die oberste pflanzentragende Schicht der Erdrinde".

\*\*) Im Handbuch der Forstwissenschaft von Loren, Tübingen 1886, hat Versfasser solgende Desinition vorgeschlagen: Boden ist die oberste Verwitterungssichicht der sesten Erdrinde, untermischt mit den Resten der Pflanzen und Thiere, welche auf und in derzelben leben.

\*\*\*) Die Definition ist im wesentlichen abgeleitet aus Berendt (Die Umgegend von Berlin; Abhandl. 3, gevlogische Specialtarte u. s. w., Bb. II, heft 3, Geite 69;

Hierin ist zugleich ausgesprochen, daß der Boden nichts dauerndes, sestes ist, sondern sortwährenden Umbildungen unterliegt, welche seinen Werth als Träger der Pstanzenwelt günstig oder ungünstig (je nach den Berhältnissen) beeinstussen.

Die Eigenschaften des Bodens sind von seiner chemischen Zusammensetzung und in vieler Beziehung in noch höherem Grade von der physikalischen Beschassenheit, der Korngröße und Lagerungsweise, der einzelnen Bodentheilchen abhängig.

Es bietet gewisse Vortheile, namentlich in Bezug auf das letztere Verhalten, die "Bodenphysit" der Besprechung der Entstehung und Zusammensetzung des Bodens voranzustellen und auf diesem Wege die Abhängigkeit vieler Bodeneigenschaften von einzelnen wenigen Bedingungen hervorzuheben.

#### § 32. 2. Sauptbestandtheile des Bodens.

Der Boben ist nie ganz einheitlich zusammengesetzt. Durch einfache Hülfsmittel läßt sich wohl jeder Boden in drei Gruppen von Bestandtheilen, die allerdings in sehr wechselnder Menge vorhanden sein können, zerlegen in

- a) Sand,
- b) abichlämmbare Theile,
- c) humoje Stoffe.

Durch Erhitzen bei Luftzutritt verbrennen die humosen Bestandstheile. In Wasser vertheilt, setzt sich der Sand rasch ab, während die abschlämmbaren Theile im Wasser längere Zeit vertheilt bleiben.

Jebe dieser drei Gruppen umfaßt dabei nicht einheitlich zusammensgesette Bestandtheile, sondern diese können aus den chemisch verschiedensten Körpern ausgebaut sein. Es sind daher Kollektiv begriffe, die überwiegend auf die physikalische Vertheilung Rücksicht nehmen.

Unter Sand versteht man alle gröberen Bestandtheile des Bodens, welche in Wasser vertheilt, rasch zu Boden sinken und sich durch eine höhere Korngröße (etwa die eines Wohn- bis Hankbornes) auszeichnen.

Die chemische ober mineralogische Zusammeniezung wird erst in zweiter Linie berücksichtigt. Die verbreitetste Art des Sandes in den Erdböden besteht aus Duarz; es können jedoch die verschiedensten anderen Mineralien oder Gesteine Sand bilden. Im nordischen Tiluvialssand finden sich vielsach Feldspathkörner daher auch Spathsand genannt),

Berlin 1877): "Die Bobenfunde ist nichts anderes, als die Lehre von dem Entstehen, dem gesammten Bestande und der Fortbildung einer Berwitterungsrinde an der mit der Luft in Berührung stehenden gegenwärtigen Erdoberstäche." Behrendt untersicheibet dem entsprechend Pedogenie, die Lehre von der Bodenbildung und Pedographie, die Bodenbeschreibung.

im Tertiärsand Schlessens nehmen Körner von Kieselschieser und Glimmerblättchen Antheil; die Kalk- und Tolomitsande bestehen aus Kalkspath und Tolomit; die vulkanischen Sande aus Bruchstücken der verschiedenen Eruptivgesteine. Ueberall ist hierbei die mechanische Verstheilung und nicht die chemische Zusammensetzung maßgebend.

Die abschlämmbaren Theile sind die fein- und seinstkörnigen Bestandtheile des Bodens; in Basser vertheilt, bleiben sie lange schwebend und seben sich nur ganz allmählich ab, man kann sie daher durch Absichlämmen vom Sande trennen. Die abschlämmbaren Theile sind die Träger vieler der wichtigsten chemischen und physikalischen Eigenschaften der Böden.

Bielfach bezeichnet man die abschlämmbaren Theile als Thon; in neuerer Zeit auch als Rohthon. Da jedoch Thon vielsach in gleicher Bedeutung mit Kaolin gebraucht wird, so ist wohl der oben gewählte Ausdruck vorzuziehen. Die wichtigsten der hierher gehörigen Bestandtheile sind wasserhaltige Thomerdes und Eisenorphssilikate, die eigentlichen Thonsubstanzen, serner sein zerriedene Mineralien aller Art, selbst Luarz, können in wechselnder Menge vorkommen. Es ist daher unbedingt nothwendig, die große Verschiedenartigkeit der Zusammensezung hervorzuheben und diese bei der Werthschähung eines Bodens zu berücksichtigen. So giebt es z. B. eine in Heidegebieten nicht gerade seltene Ablagerung, den Heidelchm, der zum erheblichen Theile aus seinst zerriedenem Luarzmehl besteht, eine große Menge von abschlämmbaren Theilen enthält und tropdem ganz andere Eigenschassen besitzt, wie ein Thonboden.

Tie humvsen Stoffe entstehen aus der Berwesung und Zerschung der abgestorbenen Reste von Thier- und Pflanzenkörpern. Dem entsprechend stellt der Humus keinen einheitlichen Körper dar, sondern bezeichnet organische Stoffe in den verschiedensten Stadien der Umwandlung. Alle sind dunkel, braun bis schwarz gesärbt, lassen vielsach noch organisirte Struktur erkennen und haben in ihren Eigenschaften unverkennbar große Achnlichkeit unter einander.

Die humosen Stoffe fehlen setten gänzlich und beeinflussen die Eigenschaften der Bodenarten erheblich.

In weitans den meisten natürlichen Böden sinden sich die drei ausgesührten Stoffgruppen neben einander und sehlen wohl in keiner der besseren Bodenarten völlig. Sine Mischung im geeigneten Berskältniß ist vortheilhaft und steigert den Bodenwerth; während das Ueberwiegen einer Stoffgruppe denselben in der Regel herabsept. Grenzwerthe stellen dabei trockne, ost flüchtige, unsruchtbare Sandböden; zähe, sür die Pslanzenwurzel sast undurchdringbare Thonböden und die Hochmoore mit ihrer ärmlichen Flora dar.

Die Menge der humosen Stoffe läßt sich durch Bestimmung des Rohlenstoffgehaltes und in reinen Sandböden auch wohl durch ein-

faches Glüben feststellen. Mit der Trennung der abschlämmbaren Stoffe vom Sande beichäftigt fich die mechanische Analyse ber Böben.

# § 33. 3. Die medianiiche Bodenanalnie.

#### Literatur:

Schulze, Journal für praftische Chemie 1849. 3. 254. Schone, Zeitschrift für analytische Chemie 7, 3. 29. Bilgard, Foridungen ber Agrifulturphniit 2, G. 57. Rnop, Landwirthichaftliche Berjuchs-Stationen 17, G. 79.

Redem aufmerksamen Beobachter mussen sofort die Unterschiede auffallen, welche durch die verschiedene Korngröße des Bodens bedingt werden. Schon die ersten Schriftsteller, die eine wissenschaftliche Behandlung der Bodenkunde anstreben, berühren diesen Lunkt und suchen nach Methoden den Boden in seine mechanischen Bestandtheile zu zerlegen.

Die Anwendung von Sieben mit verschiedenen Lochgrößen war ein naheliegendes und einsaches Sülfsmittel; die Benutung des Widerstandes, welchen das Wasser den fallenden Körnern entgegensent, führte zur Schlämmanalnie. Durch allmähliche Vervollkommung der Methoden ist es jest möglich, den Boden in eine beliebige Anzahl von Korngrößen zu zerlegen.

a) Trennung durch Siebe.

Will man den Boden auf seine mechanische Zusammensehung prüfen, jo siebt man benjelben auf einem Sieb mit 0,25 mm Lochweite ab.

Alle Bestandtheile über 0,25 mm Durchmesser bezeichnet man als Bodenstelett, alle feintörnigeren als Feinerde.

Das Bobenikelett fest fich zusammen aus: \*)

> als 4 mm D. 1. Größeren Steinen. 2. Größeren organischen Resten (Burzeln u. bergl.).

< als 4 mm D. \{3. Grobfies (Größe der Erbje). \\4. Mittelkies 2,5—4 mm D. (Größe der Coriander=

iamen.

5. Feinkies 1-2,5 mm D. (Größe des Rübsamens).

6. Grobiand 0.25-1 mm.

Eine weiter gehende und bessere Trennung erhält man durch Unwendung von Siebiäten mit runden Löchern und genau bestimmter Weite. wie diese zuerst von Aler. Müller verwendet worden sind. Diese enthalten Deffnungen von 0,25, 0,50, 1 und 2 mm Weite. Genügen auch für praktische Bedürinisse die Anop'ichen Angaben, so ist die Unwendung der Müllerschen Siebjäge sehr zu empfehlen, wenn es sich

<sup>\*)</sup> Rnop, Bouitirung der Actererde, 3. 50.

um eine schärfere Charakterisirung eines Bobens handelt; was über 2 mm groß ist, kann man ben Steinen zuzählen.

Die Feinerde sett sich zusammen aus:\*)

- 1. Feinsand; die im Wasser rasch niedersallenden, noch deutlich sandigen Theile.
- 2. Thonige Theile; die im Wasser längere Zeit schwebend erhaltenen Theile.
- 3. Humoje Stoffe; die organischen Bestandtheile.

Zur weiter gehenden Zerlegung der Feinerde benut man die Schlämmanalyse. Diese gründet sich auf den Fall der festen Körper im Wasser.

Die Fallgeschwindigkeit ift abhängig:

- 1. Lon dem Rauminhalt der Körner. Der Widerstand des Wassers vergrößert sich mit der Cberfläche der fallenden Körner. \*\*)
- 2. Bon der Gestalt der Körner. Es ist ohne weiteres verständlich, daß flache Körner, z. B. Glimmerblättchen langsamer sallen werden als gleich große und gleich schwere Kugeln. Jede Abweichung von der Kugelgestalt beschleunigt oder verlangsamt die Fallgeschwindigkeit. Bei dem gewählten Beispiel ist die Schnelligkeit des Falles gleichzeitig noch davon abhängig, ob ein solches Blättchen mit seiner breiten Fläche vertikal oder horizontal zur Fallrichtung steht.
- 3. Von dem specifischen Gewicht der Körper. Je höher das specifische Gewicht eines Körpers ist, um so mehr Masse ist in der Raumeinheit vorhanden und um so leichter kann er den Widerskand des Wassers überwinden.
- 4. Bon der molekularen Reibung der Flüssigkeit, hier also bes Wassers, in dem der Körper geschlämmt wird.

Diese Beeinschussung der Fallgeschwindigkeit ist bisher in der Literatur wenig beachtet worden. Bei Körnern erheblicher Größe macht sie sich

<sup>\*)</sup> Unter Feinerbe verstehen die verschiedenen Agrifulturchemiter wechselnde Korngrößen. Der Berf. hat früher (Loren, Handbuch der Forstwissenschaft, 1. Bd., 1. Abth., S. 215) alles unter 1 mm Größe darunter zusammengefaßt. Es wurde hierbei von der Boraussetzung ausgegangen, daß für Waldboden, bei hundertjährigem Umtriede und der stetig fortschreitenden Berwitterung, vielsach ein weiterer Zerfall dieser Theile angenommen werden kann. Da es sich hier zunächst um die physikaslischen Eigenschaften der Böden handelt, diese aber von der gegenwärtigen Kornzgröße abhängig sind, so hat Verf. den früher gemachten Unterschied zwischen Waldund Feldböden sallen lassen und beschränkt denselben jest nur auf die chemische Besetutung jener Vestandtheile.

<sup>\*\*)</sup> Ein Würsel von 1 cm D. hat eine Oberstäche von 6 qdem; ein solcher von 0,5 cm D. eine Oberstäche von 1,5 qdem; ein solcher von 0,25 cm D. eine Oberstäche von 0,37 qdem. Der Rauminhalt verhält sich wie:

kaum geltend, steigert aber ihre Wirkung mit abnehmender Korngröße, bis sie endlich bei solchen von etwa 0,002 mm (wenigstens bei einem specisischen Gewicht, wie es bei Bodenbestandtheilen vortommt) der Anziehungskraft der Erde gleich wird; d. h. solche Bestandtheile werden im Wasser schwebend erhalten. Man kann aus diesem Grunde sehr seine Thomtheilchen viele Jahre im Wasser suspendirt erhalten, ohne daß sie sich am Boden absehen. Die in Gesteinseinschlüssen, Pflanzenzellen u. dergl. vielsach bevbachtbare "Brown'sche Molekularbewegung" (sehr kleine Körper, Lustblasen sind in ununterbrochen tanzender Bewegung) beruht auf demselben Grunde.

Der hydraulische Werth der Schlämmkörper. Aus den angesührten Gründen ergiebt sich, daß durch Schlämmoperationen ershaltene Bodentheile nicht völlig gleicher Größe sein können. Man bezeichnet daher die in gleicher Zeit niedergesallenen Bestandtheile, bez. solche, die von gleich starken Wasserströmen weggeführt werden, als von gleichem hydraulischem Werthe und bezieht ihre Größe auf Duarzkugeln entsprechenden Durchmessers.

Methoden der Schlämmanalyse. Zur Schlämmanalyse hat man eine große Anzahl von Methoden zur Anwendung gebracht; diese lassen sich alle in zwei Gruppen eintheilen:

- 1. solche, die sich auf den Fall der festen Körper im Wasser gründen (Davy, Schübler, Sprengel, Kühn, Knop, Schlösing, Dsborne),
- 2. jolche, welche den Stoß aufwärts fließenden Wassers (hydraulischen Druck) verwenden (von Benningsen-Förder, Schulze, Nöbel, Schöne, Higard).

Während man sich in der ersten Zeit sast ausschließlich Methoden der ersten Gruppe bediente, haben die Fortschritte, welche durch Nöbel (der den die ersten übereinstimmenden Zahlen liesernden Apparat konstruirte) und Schöne herbeigesührt wurden, den entsprechenden Apparaten das llebergewicht verschafft. Erst in der neuesten Zeit gewinnen die Methoden von Schlösing und Dsborne durch Einsachheit der Aussführung und Sicherheit der Resultate berechtigte Verbreitung.

Methoden der ersten Gruppe. Davy, Schübler, Sprengel schlämmten den Boden mit Wasser auf und suchten durch Abgießen die Trennung der seineren und gröberen Bestandtheile herbeizuführen. Eine einfache und für die meisten praktischen Zwecke ausreichende Mesthode gab Kühn an.

F. Kühn läßt den lufttrocknen Boden durch Absieben in Steine (über 5 mm Durchmesser), Kieß (2-5 mm D.) und Feinerde (kleiner alß 2 mm D.) trennen. 50 g der Feinerde werden in einer Porzellansichale unter häusigem Umrühren bis zur Vertheilung aller Partikel gekocht (je nach der Bodenart  $\frac{1}{2}$  bis 3 Stunden kochen nothwendig).

Ferner benust man einen 30 cm hohen Glaschlinder von 8,5 cm innerer Weite der in 5 cm Höhe ein 1,5 cm weites und 2 cm langes, außen verschließbares Ablaufrohr hat. Bei 28 cm Höhe des Chlinders ift eine Marke eingerist.

Die durch Zerkochen des Bodens gewonnene Flüssigkeit bringt man mit dem Bodensatz in den Glaschlinder und füllt bis zur Marke mit Wasser auf, rührt 1 Minute lang kräftig um und läßt die Flüssigkeit zehn Minuten lang ruhig stehen und hieraus die trübe überstehende Flüssigkeit abstließen. Man wiederholt das Ausgießen von Wasser, um-rühren und abstließen lassen von nun an alle füns Minuten, die die über dem Bodensatz stehende Flüssigkeit völlig klar erscheint.

Der im Chlinder gebliebene Mückstand wird (nach dem Abheben der klaren Flüssigkeit) als Sand bezeichnet und nach dem Trocknen in einer Porzellanschale auf dem Wasserbade durch Sieben getrennt.

Die abgeschlämmten Stoffe enthalten alle unter ein Zehntel Millimeter großen Bodentheile.\*)

Anop arbeitet ähnlich, behandelt aber den Boden vorher mit Salziäure und Chromiäure, um die vorhandene organische Substanz und den fohlensauren Kalk zu entsernen.\*\*)

Schlösing bringt 5—10 g Boden in ein Porzellanschälchen und vertheilt durch anhaltendes und sorgfältiges Reiben mit dem Finger die Erde in wenig Wasser, gießt die überstehende Flüssigkeit ab und wiedersholt die Operation dis alle seinerdigen Bestandtheile abgeschlämmt sind. Das Zerdrücken des Bodens muß, bei der Neigung der Thonpartikel, sich slockig zusammen zu lagern, sehr sorgfältig ausgesührt werden.

Ten auf diese Weise in Wasser vertheilten Boden behandelt man zunächst mit wenig Ammoniat oder besser mit verdünnter Kalilauge 1 cem Ammoniat oder einige Tecigramm Kaliumhydrogyd), die organischen Stosse gehen dann in Lösung. Nachdem die überstehende klare Klüssigkeit abgegossen ist, seht man tropsenweise Salzsäure zu, um den kohlensauren Kalk zu lösen, wenn nothwendig unter Amwendung schwacher Wärme. Turch Ausgießen von mehr Wasser so daß die Flüssigkeitssäule immer 20 em hoch ist vertheilt sich der Thon im Wasser und kann nach 10—24 Stunden durch einen Heber vom Rückstand abgezogen werden. Man wiederholt das Ausgießen und Ablassen des Wassers ise nach 10 Stunden) dis dieses klar oder ganz wenig getrübt absließt. Es ist nothwendig, destillirtes Wasser zu verwenden, da sonst ein Zusammenballen des Thones ersolgt. Die gesammelten trüben Flüssigkeiten vereinigt man und versetzt sie mit einigen Gramm Chlorkalium; der Thon bildet dann Flocken, die sich rasch abseigen, absiltrirt und gewogen

<sup>\*)</sup> Steinriede, Mitroftopifche Analyje des Bodens. \*\*) Bonitirung der Actererde 1871, S. 50.

werden können. Für die meisten wissenschaftlichen Zwecke genügt die Schlösing'sche Methode; nur selten wird man gezwungen sein, zu den zeitraubenderen von Osborne oder Hilgard zu greisen.

Methoden der zweiten Gruppe. Den Auftrieb fließenden Wassers zur mechanischen Trennung der Bodenbestandtheile benutte zuerst Schulze.

Genauere und übereinstimmende Resultate ergab der Apparat von Nöbel. Dieser besteht in vier unter einander verbundenen Trichterssstaßen, deren Rauminhalt sich wie 1:8:27:64  $(1^3:2^3:3^3:4^3)$  verhält. In den zweiten Trichter wird die zu untersuchende Erde gesbracht und ein Wasserstrom so durch den Apparat geleitet, daß innershalb 40 Minuten genau 9 Liter Flüssigkeit ablausen. Die abschlämmes baren Theile sließen aus, die sandigen Partisel bleiben, nach der Größe in den Trichtern vertheilt, zurück.

Der Nöbel'sche Apparat war der erste, der übereinstimmende Analysen lieferte. Durch die konische Form der Gefäße werden jedoch sekundäre Strömungen hervorgerusen, die zu Ungenauigkeiten Veranlassung geben.

Schöne suchte diesen Fehler zu vermeiden, indem er ein längeres, unten conisches, oben chlindrisches Glasgefäß benutte. Ein aufgesetztes, genau getheiltes Glasrohr dient zur Messung des Wasserdruckes, ein zweites als Ausslußöffnung (beim ursprünglichen Apparate waren beide vereint). Indem es möglich ist, unter wechselndem Wasserdruck zu arbeiten, kann man den Boden in beliebig viel Korngrößen zerlegen.

Auch im Schöne'schen Apparate lagern sich noch Thontheilchen in Flocken zusammen und sind Seitenströmungen nicht ganz ausgeschlossen. Hilgard verlängerte daher den cylindrischen Theil der Röhre und brachte am Grunde ein sich drehendes Rädchen an, wodurch die Thonssocken immer wieder zerstört werden.

Auch bei diesen Methoden ist die Vorbereitung des Bodens wichtig, berselbe nuß durch kochen und stampsen erst in seine Bestandtheile zerstheilt werden.

Alle Methoden, welche sich des hydraulischen Auftriedes bedienen, müssen sür die Thontheile im Boden zu hohe Zahlen liesern, da sie die innere Reibung des Wassers nicht berücksichtigen, welche allein hinzeicht, die Thontheile schwebend zu erhalten. Zeder höhere Wasserdruck muß daher gleichzeitig neben jenen noch körner größeren Durchmessers mit hinwegsühren.

Die Bedeutung der mechanischen Analyse der Böden ist eine große, da viele der wichtigsten physikalischen Bodeneigenschaften von den Korngrößen abhängig sind. Will man daher einen Boden beurtheilen lernen, so ist es auch nothwendig, seine Korngrößen kennen zu lernen.

Auf die Krümelung der Bodentheile, einer der wichtigsten physisalischen Eigenschaften des Bodens, kann die Schlämmanalyse nicht Rücksicht nehmen. Die Kenntniß der mechanischen Zusammensetzung ist daher ein Hülfsmittel, bestimmte Thatsachen sestzustellen, kann aber ebensowenig, wie die irgend einer anderen Eigenschaft des Bodens, allein einen Schluß auf dessen Ertragsfähigkeit ermöglichen.\*

In der Regel wird eine Combination der Methoden von Schlösfing und Kühn durchweg für praktische und zumeist auch für wissensichaftliche Fragen ausreichen; beide allein nicht immer. Man führt

durch diese die Trennung der Bodenbestandtheile in

thonige Bestandtheile unter 0,002 mm Staub unter 0,1 mm (0,002-0,1 mm)

Feinsand unter 0,25 mm (0,1—0,25 mm)

Sand Mittelsand unter 0,5 mm (0,25—0,5 mm) Grobsand unter 2 mm (0,5—2 mm)

Steine über 2 mm

herbei. \*\*)

# § 34. II. Der Ban (Struktur) des Bodens.

Literatur:

Flügge, Beiträge zur Hygiene, Leipzig 1870. C. Lang, Forichungen ber Agrifulturphysit 1, S. 109.

Sonfa, d. 3. 8, S. 1.

Rent, Zeitschrift für Biologie 15, G. 86.

Bollny, Forschungen der Agrifulturphysit, in vielen Einzelarbeiten.

Durch die mechanische Bodenanalyse lernt man die Größen der einzelnen Bodenbestandtheile kennen; die Art und Weise ihrer Zusammenslagerung kann jedoch eine erheblich verschiedene sein.

1. Einzelfornstruktur. Um einfachsten werden sich diese Berhältnisse gestalten, wenn Körner gleicher Größer regelmäßig neben ein-

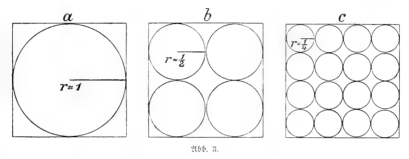
<sup>\*)</sup> Man hat, zumal bei landwirthschaftlichen Arbeiten, oft eine sehr weitgehende Trennung der Bodenpartifel vorgenommen. Nach Meinung des Bersassers diente eine solche aber viel eher dazu, Verwirrung anzurichten, als ein klares Bild der Bodeneigenthümlichkeiten zu vermitteln. Man muß die Bestandtheile wieder in Gruppen vereinigen, um dieses zu erlangen. Natürlich soll hierdurch nicht gesagt sein, daß für bestimmte Zwecke und zur Beantwortung einzelner Fragen nicht derartige Arbeiten nothwendig sind, in weitaus den meisten Fällen hat man aber wohl Ursache, sich vor Uebertreibungen zu hüten.

<sup>\*\*)</sup> Verfasser bedient sich jest dieser Methode in seinen Arbeiten ausschließlich. Er arbeitet nach Kühn und bestimmt den Thongehalt nach Schlösing in einer bessonderen Menge des Bodens. Die abschlämmbaren Theile, abzüglich der thonigen Bestandtheile, ergeben den Gehalt an den hier als "Stand" bezeichneten, sehr seinstörnigen Stossen.

ander gelagert sind. Auch hier können mehrere Fälle eintreten, die man als dichteste und lockerste Lagerung der Bodentheile bezeichenen kann.

Geht man von der denkbar einsachsten Annahme aus, daß der Boden aus je gleichgroßen Augeln bestehe, so läßt sich leicht zeigen, daß die Raumerfüllung der festen Bestandtheile von der relativen Größe der Augeln unabhängig ist.

In einen Würsel (Abb. 3) von der Größe n lasse sich eine Augel von der Größe r=1 eintragen; so werden bei der angegebenen Lagerung in demselben Würsel 8 Augeln mit einem Radiu $\hat{s}=\frac{1}{2}$ ; 64 Augeln mit  $r=\frac{1}{4}$  u. s. w. Plaß haben.



Da der Juhalt der Kugeln gleich ift  $^4$  ,  $\pi$   ${\bf r}^3$ 

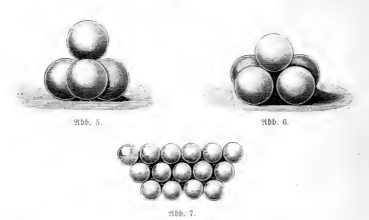
jo ergiebt sich aus der Berechnung, daß der Rauminhalt der angenommenen Kugeln der gleiche, und unabhängig von der relativen Größe berselben ist.

Berechnet man die Größe des nicht von fester Substanz erfüllten Raumes, das Porenvolumen, so sindet man es zu  $47,64\,^0/_0$  des Gesiammtvolumens.

Das angezogene Beispiel zeigt zugleich die lockerste Lagerung der Bodenbestandtheile, diese sindet dann statt wenn die eizelnen Körner (Kugeln) senkrecht über einander stehen (Abb. 4).



Die dichteste Lagerung findet dann statt, wenn je eine Kugel in den Zwischenräumen von je vier (beziehungsweise drei) andern Kugeln ruht (Abb. 5—7 auf Seite 54).



Berechnet man die Größe der so entstehenden Hohlräume, so zeigen sie sich ebenfalls unabhängig von der Korngröße (die mathematische Beweissührung dei Lang a. a.  $\Sigma$ .). Tas Porenvolumen beträgt dann 25,95 % des Gesammtvolumens.

Zwischen den beiden angegebenen Werthen muß asso die Raumsersüllung bez. das Porenvolumen gleich großer Bodenpartikel schwanken. Am nächsten kommen dieser Bedingung die Sandböden und es ist nicht ohne Bedeutung, daß seinkörnige Sande, welche den Boden von Seen oder den Untergrund von Mooren bilden, ein Porenvolumen besitzen, welches saft genau dem der theoretisch berechneten dichtesten Lagerung entspricht.

Lagerung bei ungleicher Größe der Bodenbestandtheile. In der Natur sinden sich überwiegend Bodenarten, welche sich aus Bestandtheilen verschiedener Größe zusammensehen. In diesem Falle werden sich die seinkörnigen Theile zwischen die grobkörnigen einslagern und dadurch das Porenvolumen erheblich herabdrücken (Abb. 8).



Abb. 8.

In der Regel werden jedoch nicht alle Hohlräume mit kleineren Theilen erfüllt sein und sich mittlere Verhältnisse ergeben.

In allen bisher berührten Lagerungsweisen der Böben liegt Korn neben Korn, eine weitere Beziehung zwischen diesen besteht nicht, man bezeichnet diesen Justand als Einzeltornstruktur.

2. Krümelstruktur. In allen guten Telds wie Waldböden sindet man die einzelnen Bodentheilchen mehr oder weniger zu Aggregaten vereinigt, sie bilden "Krümel". Diese Ausdildungssweise unterscheidet sich demnach von der Einzelkornstruktur dadurch, daß zwischen einer kleineren oder größeren Anzahl von Bodentheilchen Einwirkungen stattsinden, welche eine Zusammenlagerung derselben versanlassen, so daß der Boden nicht mehr aus den einzelnen Bestandtheilen, sondern aus Aggregaten derselben besteht. Durch die Krümelung wird also die Korngröße erhöht.

Einzelkornstruktur und Krümelstruktur unterscheiben sich baher von einander wesentlich nur dadurch, daß bei der letteren die einzelnen Bodenkörner nicht, wie z. B. beim Sand, einheitlich zusammensgesett sind und von starken Kohäsionskräften zusammen gehalten wersben, sondern daß jedes Korn aus einer großen Anzahl kleiner Partikel gebildet wird.



Die Krümelstruktur ist also immer ein specieller Fall der Einzelskornstruktur, in dem die einzelnen Körner Aggregate und nicht einheitlich zusammengesetzt sind. Eine Zeichnung (Abb. 9) giebt am ehesten ein anschauliches Vild dieses Verhältnisses.

### § 35. 1. Urfachen der Krümelbildung.

Auf die Entstehung und Erhaltung der Krümelstruktur im Boden wirken, soweit unsere jezigen Kenntnisse reichen, mehrere Faktoren ein. Es sind dies Gehalt an löslichen Salzen, Thätigkeit der Thierswelt, die Durchwurzelung des Bodens durch Pflanzen und Bolumveränderungen des Bodens durch physikalische Proscesse, sowie mechanische Bearbeitung der Böden.

a) Die lößlichen Salze und ihre Einwirkung auf die Krümelung des Bodens ist erst in neuerer Zeit voll erkannt worden. Sind dieselben auch vielleicht weniger die erste Ursache zur Entstehung der Krümel, so sind sie doch die hauptsächlichste Bedingung für Ershaltung derselben.

Um diese Wirkung voll verstehen zu können, ist es nothwendig, auf das Verhalten sehr sein vertheilter Körper, die in Wasser ausgesichlämmt sind, einzugehen.

Schlämmt man Thon nit reinem jalzfreien Wasser auf, so bilbet sich eine trübe Flüssigkeit, die auch nach monates und jahrelangem Stehen nicht völlig klar wird.\*) Bei mikrostopischer Untersuchung zeigen die sesten Partikel die Browniche Molekularbewegung und sind dementsprechend dauernd in wirbelnder Bewegung.

Diese Eigenschaft der Thontheile ist auf rein physikalische Ursachen zurückzuführen, denn andre Stoffe in gleich seiner Bertheilung verhalten sich ebenso.\*\*)

Bringt man in ein solches, seste Bestandtheile ausgeschlämmt enthaltendes Wasser lösliche Salze, so bevbachtet man, daß sich die bis dahin gleichmäßig vertheilten Thontheile zusammenlagern, "Flocken bilden" und daß diese dann rasch zu Boden sallen; in kurzer Zeit wird die überstehende Flüssigkeit vollständig klar und der "Thon" sammelt sich am Boden an. Ganz gleich verhalten sich alle andern Stosse, die im Wasser schwebend erhalten werden.

Die Zusammenlagerung und Flockung ist daher von der Gegenwart löslicher Salze abhängig; am stärksten wirken Kalkund Magnesiasalze ein, aber auch alle andern Salze sind mehr oder weniger wirksam. Immer muß aber ein bestimmtes Mengenverhältniß zwischen dem betressenden Salz und der Flüssigkeit bestehen, um noch ein Absehn der Thontheile zu vermitteln; sehr verdünnte Lösungen wirken entweder nicht mehr ein, oder doch nur nach längerer Zeitdauer.\*\*\*

<sup>\*)</sup> Man hat solches "Thonwasser" länger als zehn Jahre aufbewahrt, ohne daß ein Absehen der festen Partikel ersolgte.

<sup>\*\*)</sup> Berfasser pulverisirte Bergtrystall zu äußerst seinem Pulver; dieses wurde, um etwa beigemischte fremde Stoffe zu entfernen, mit Salzsäure behandelt und dann in reinem Basser aufgeschlämmt. Nach tagelangem Stehen bildete es, ganz ähnlich dem Thonwasser, noch eine milchige Flüssigkeit ohne einen weiteren Bodensiah zu liesern. Chemische Einwirkungen waren hier mit Sicherheit ausgeschlossen. (Forschungen der Agrikulturphysis, 11, S. 299.)

<sup>\*\*\*)</sup> Die Ursache dieser Wirtung ist noch dunkel; auf die innere Reibung der Flüssigisteiten darf man sie nicht zurücksühren, da nach Sprung (Pogg. Unn. 159) die Zähigkeit der Salzlösungen bei niederer Temperatur fast immer größer als die des Wassers ift. Man müßte daher eine Steigerung des Schlämmbermögens bei Salzlösungen erwarten. Diese Thatsachen lassen überhaupt die Erklärung der

Die Krümel des Vodens verhalten sich nun ähnlich wie die Thonflocken. Hilgard inetete sesten Thonboden mit  $1^{\circ}_{-0}$  Aestalf zusammen. Der ursprüngliche Boden war nach dem Trochen steinhart, der mit Kalf versetzte locker und mürbe. Die Untersuchungen von Schlösing u. A. lassen es zweiseltos erscheinen, daß im Ackerboden die Krümelung durch löstiche Salze erhalten und hervorgerusen wird. Reichliche Tüngung, zumal unterstützt durch Bodenbearbeitung bringt den Boden in einen ausgesprochen frümeligen Zustand, den der Landwirth mit "Gahre" oder "Ackergahre" bezeichnet.

Ganz ähnlich ist die Wirkung in Waldböben, bei denen sich Krümelstruktur nur bei einem Gehalte an löslichen Salzen sindet. Alle Einwirkungen, welche diese beseitigen, wie übertriebene Streununung, Bedeckung mit Rohhunus, bewirken zugleich eine Zerstörung der Krümel und dichtes Zusammenlagern des Bodens.

Besonders bezeichnend sind dasür einzelne Beobachtungen, aus denen hervorgeht, daß tieser liegende an löslichen Mineralstoffen reichere Bodenschichten ein höheres Porenvolum haben können, als die oberste humose Bodenschicht; also lockerer gelagert und mehr gekrümelt sind als diese.\*)

#### b) Die Einwirkung der Thierwelt. \*\*)

Einen erheblichen Einfluß auf die Arümelung der Böden üben die im Boden lebenden Thiere durch ihre grabende und wühlende

Brownichen Molekularbewegung durch die innere Reibung der Flüssigkeiten zweisels haft ericheinen. Alle anderen Erklärungsversuche sind aber noch viel ungenügender (vgl. Wiener, Pogg. Ann. 118, 3. 79).

#### Literatur.

Die ersten Arbeiten über den Gegenstand von Scheerer, Pogg. Ann. 82, 3. 419. Derselbe beobachtete ähnliche Erscheinungen bei den Ablauswässern der Pochwerte im Harz, seine Angaben bezogen sich schon zumeist auf höchst sein verstheilten Quarz.

Schulze: Pogg. Ann. 129, S. 366 behandelt den Gegenand aussiührlichst, in neuerer Zeit ist derselbe aufgenommen von Hilgard: Forschungen der Ugrifulturphysif, 2, S. 441.

Die Bedeutung der löslichen Salze für die Krümelung der Acterböden hat zuerst Schlösing, Jahresber. der Agrikulturchemie 1873/74, S. 105 nachgewiesen; auf Baldböden sind diese Anschaungen übertragen von Ramann, Forschungen der Agrikulturphysik, 11, S. 299.

Die allgemeine Bedeutung der Krümelung der Böden hat namentlich Wollny nachgewiesen, für Waldböden Müller, in seinen Studien über die natürlichen Humusformen.

\*) Ramann, Baldftreu, G. 64.

\*\*) Darwin, Bildung der Ackerebe durch die Thätigkeit der Würmer. 1882.
— Hensen, Landwirthschaftliches Jahrbuch 1882, S. 661. — Müller, Die natürlichen Humussormen 1887. — Ramann, Forschungen der Agrikulturphysik, 11, S. 299. — Bollny, Forschungen der Agrikulturphysik, 12, S. 382. — Ebersmaper, Allgemeine Forsts und Jagdzeitung 1891, S. 171.

Thätigkeit und zum Theil auch durch ihre Abscheidungen aus. Darwin führte die Bildung der Ackererde auf die Arbeit der Regenwürmer und verwandter Thierarten zurück; ebenso suchte Müller in diesen die maßgebenden Faktoren der Arümelung der Baldböden.

Es kann nun keinem Zweisel unterliegen, daß alle im Boden lebenden Thiere günstig auf die Krümelbildung einwirken; Wollny hat dies experimentell für die Regenwürmer gezeigt. Auf Wiesen und andern seuchten Orten kann sogar die Bedeutung der Thierwelt entscheidend werden. Anderseits kennt man ausgesprochen gekrümelte Bodenarten, in denen Regenwürmer oder sonstige größere Thiere völlig sehlen oder doch in so geringer Zahl vorhanden sind, daß sie eine erhebliche Einswirkung nicht üben können. Man hat daher in der Thierwelt ein die Krümelung des Bodens vielsach begünstigendes aber nicht ein ausschließslich maßgebendes Element zu sehen. (Vergleiche § 57.)

c) Die Einwirkung der Pflanzenwurzeln.

Zu den Faktoren, welche die Arümelung der Waldböden beeinflussen, gehören die Wurzeln der Waldbäume. Diese durchziehen den Boden nach allen Richtungen und können in mehrerlei Weise einwirken. Einmal durch die direkte mechanische Wirkung beim Eindringen in den Boden, durch die Volumänderungen, welche sie beim Absterben und Verwesen ersahren und endlich durch die mechanische Wirkung bei stärkeren Stürmen.

So beschreibt ein ungenannter Versasser\*) die Wirkung eines Sturmes in einem Fichtenaltholzbestand: "ganz eigenthümlich war aber die hierbei stattsindende Auswallung, bez. Verschiedung des moosdedeckten Vodens. Tieser bewegte sich, soweit das Auge reichte, wellenartig und mitunter sußhoch, welche Erscheinung durch Anspannen und Anheben der weit ausgreisenden Wurzeln — wohl auch mit einem Theil der Erde — beim Niederbeugen des Stammes auf die entgegengesetzte Seite verursacht wurde."

Es war klar, daß eine mechanische Einwirkung, welche in extremen Fällen so stark werden kann, eine Lockerung der Bodentheile bewirken nuß. Ist es auch anzunehmen, daß tieser wurzelnde Bäume sehr viel geringere Biegungen, bez. Berlängerungen und Berkürzungen der Burzeln erleiden, so können durch die häufige Wiederholung des Borgangs, doch schon sehr kleine Bewegungen eine Einwirkung auf die Bodenstruktur üben. Ebermaner schreibt den Wurzeln die Hauptwirkung zu.

d) Beränderungen der Struktur des Bodens durch physistalische Wirkung beziehungsweise Bodenbearbeitung.

Es ist ohne weiteres verständlich, daß jede Bearbeitung des Bodens (unter normalen Verhältnissen) zur Lockerung und Krümelbildung beistragen muß.

<sup>\*)</sup> St- unterzeichnet. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1890, S. 159.

In der Natur gehen jedoch im Boden eine große Anzahl von Einwirkungen vor, welche naturgemäß Volumänderungen bewirken und damit zur Bildung wie Zerstörung der Krümel beitragen müssen. Die wichtigsten derselben sind die Volumänderungen bei wechselndem Wassergehalt und anderseits die Frostwirkung.

Viele Bodenarten ersahren beim Austrocknen, bez. Turchseuchten erhebliche Bolumveränderungen (vergl. § 38). Bei Thon-, Lehm- und Humusböden sind diese am bedeutendsten, bei den Sandböden verstärft wohl der häusige Wechsel im Wassergehalt die an sich geringe Ein- wirkung. Noch wichtiger ist die Frostwirkung, welche ost den Boden bis in große Tiesen durchsockert.

Durch diese Vorgänge werden die kleinsten Theile des Vodens in ihrer Lage verschoben und vielsach mechanische Einwirkungen hervorgebracht, welche die Krümelbildung begünstigen.

Die Krümel bes Bobens sind lose zusammengehaltene Aggregate kleinerer Partikel, als solche werden sie leicht zerstört. Am häusigsten wirken in der Natur die Austaugung der löslichen Salze und die mechanische Krast des fallenden Regens. Namentlich Playregen können die Krümelstruktur srisch gepslügter, schwerer Ackererden zerstören, ebenso kann eine Bodenbearbeitung dei hohem Feuchtigkeitsgehalte wirken. Ein gutes Beispiel sür die Wirkung der löslichen Salze geben die srisch eingedeichten Marschböden. Sind diese trocken gelegt, so ist die Zeit, dis zur Auswaschung der Meersalztheile, die diese Böden natürlich zuerst einschließen, die gesährlichste. Gine unvorsichtige Bearbeitung kann die ursprünglich sockere Erdmasse in zähen Thonboden verwandeln. Die sandwirthschaftliche Praxis bezeichnet diese Zerstörung der Krümelstruktur als "Berschlämmung".

Die Bebeutung der Krümesstruktur für Feldböden ergiebt sich ichon aus dem Werth, welchen man mit Recht der Ackergahre beilegt. Für Waldböden wird die Wichtigkeit der Krümelung des Bodens noch lange nicht nach ihrem vollen Werthe geschäht. Die Durchlüftung des Bodens, die Wasserührung und besonders die Einswirkung auf die Wurzelbildung der Waldbäume ist zum großen Theil davon abhängig. In den diluvialen Böden sindet man die hauptsächslichste Wurzelverbreitung immer nur soweit reichend, als eine merkbare Krümelung des Bodens geht. Bei sonst ganz gleichartig zusammengessehten Bodenarten sinden sich hierin oft Unterschiede von 20—30 em Tiese.

Einer Krümelbildung sind alle Bodenarten fähig. Um bedeutungsvollsten wird sie für solche, welche bei dichter Lagerung nahezu unburchlässig für Wasser sind, also für Thon-, schwere Lehm- und für Humusböden. Auch Sandböden, zumal seinkörnige Sande, zeigen ausgesprochene Krümelung, die durch beigemischten Humus wesentlich gesteigert werden kann. (Vergl. auch § 90 und Bodenbeichreibung.)

### 2. Lagerungsberhältniffe "gewachsener" Böden.

Sind bisher die Bedingungen, welche die Lagerungsweise der Bodenbestandtheile beeinflussen, behandelt worden, so kommt es nun darauf an, ein Bild des Verhaltens der in der Natur vorkommenden Bodenarten zu gewinnen, die man am besten wohl mit einem der Bautechnik entnommenen Ausdruck als "gewachsene Böden" im Gegensaß zu den durch menschliche Thätigkeit veränderten bezeichnet.

Untersuchungen über diesen Gegenstand sind sehr sparsam ausgeführt. Am zahlreichsten noch vom Verfasser.\*)

Als Regel kann gelten, daß in gewachsenen Böben die oberste Bodenschicht die lockerste Lagerung hat, wenigstens gilt dies für Waldsböben. Nach der Tiese zu ist die Lagerung dichter und bleibt endlich ziemlich gleichmäßig (natürlich immer gleichartige Bodenarten vorsaußgesett).

Die Untersuchung Eberswalder sein- bis mittelkörniger Diluvialsandböden ergab z. B. solgende Zahlen für das Porenvolumen, also die luftersüllten Räume des trocknen Bodens.

	1. Profil	2. Profil	3. Profil (Düne)
Oberfläche bis 10 cm Tiefe	$56,2^{0}/_{0}$	$57,8^{0}/_{0}$	50,6°/ <sub>0</sub>
in 20—30 cm Tiefe	51,7 "	50,2 "	45,9 "
in 40-50 " "	42,1 "	43,0 "	40,4 "
in 60—70 " "	41,4 "	43,0 "	38,2 "
in 80—90 " "	41,4 "	41,8 "	37,3 "

Schr dichte Lagerung zeigen alle Böden unter Gewässern. Veitmeher (Vorarbeiten zur Wasserversorzung der Stadt Berlin, 1871 und Forts.) giebt im Durchschnitt ein Porenvolumen von  $20^{\,0}_{\,0}$  an (wohl sehr niedrig); am Müggelse fand er  $26,26^{\,0}/_{\!0}$  (nahezu der theoretische Werth der dichtesten Lagerung gleichgroßer Theile); im

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysit 1888, Bd. 11, S. 299. "Die Baldstreu u. a. a. Orten. Benutt murbe für dieje Arbeiten ein ca. 10 em langes und ebenfo weites Eijenrohr, welches nach unten angeschärft und schwach verjungt war. Durch langfame Schläge mit einem fehr breiten Bolghammer ober Schlägel murbe bas Rohr in die Erde getrieben. Bedingung für übereinstimmende Resultate ift ein fehr gleichmäßiges Schlagen; sowie fich ber Apparat nicht gang gerade einbohrt erhalt man schlerhafte Bestimmungen. Die Verjüngung des Rohres verhindert ein Quetichen ber eingeschloffenen Erdfäule. Ift die Oberfläche ber letteren mit der übrigen Erd= ichicht in gleicher Bobe, was bei vorsichtigem Arbeiten mit dem völligen Eintrieb des ganzen Apparates zusammenfällt, so wird die obere Deffnung durch einen in Muten gehenden Deckel geschloffen und mittelft eines untergeschobenen Bleches die Erdjäule herausgehoben und am Unterrand des Apparates entsprechend icharf abgestochen oder beffer mit einem langeren Meffer abgeschnitten. Gelbit fehr lodere Bodenarten haben genug Zusammenhang um auf diesem einfachen Wege gute Rejultate zu geben. Etwas mehr Schwierigfeiten bietet bas Berausheben einer Erd= fäule in schweren Bobenarten.

Sand unter Moor fand der Verfasser 30,3% (unveröffentlicht). Das Wasser schlämmt die seinen Bodenpartitel so dicht wie irgend möglich zusammen.

Bei anderen Bodenarten zeigten Lehmböden dem Verfasser ein Porenvolumen von  $47-50^{\circ}$  . Schwarz sand Bericht der landwirthsichaitl. Versuchse Station Wien, 1878, S. 51) für Lehmboden  $45,1^{\circ}$  Porenvolumen; sür Thon  $52,7^{\circ}/_{\circ}$ ; sür Moorböden  $84,0^{\circ}/_{\circ}$ . Der Verfasser sür Torsböden  $84,4-85,2^{\circ}$  , im wasserhaltigen Zustande  $6-9^{\circ}$  . Tas Porenvolumen ist sür die Kenntniß vieler der wichtigsten Signichaften der Böden, insbesondere sür Turchlüftung und Vassersführung von grundlegender Wichtigkeit. Vringen auch die durch wechselnden Wasserschalt bewirtten Volumänderungen der Vöden nicht unerhebliche Unsücherheiten in der Bestimmung, so sind die in der Natur gewonnenen Zahlen doch noch immer viel brauchbarer als die durch Laboratoriumsversuche ermittelten. Tie letzteren sind faum je überstragbar. Kenck (a. a. C.) konnte durch trockenes Einsüllen und Einsichlämmen sür denselben Voden Zahlen erhalten, die zwischen 36 und  $55,5^{\circ}/_{\circ}$  für das Porenvolumen schwanten.

# § 36. III. Das Volumgewicht (specifisches Gewicht) der Bodenbestandtheile und Bodenarten.

#### Literatur:

Mineralogische Lehrbücher, z. B. Naumann=Zirkel, Mineralogie. v. Liebenberg, Verhalten des Wassers zum Boden. Inaug.-Diss. Halle 1873. Wollny, Forschungen der Agrikulturphysik 8, S. 341.

a) Für die praktische Bodenkunde ist die Kenntniß der specifischen Gewichte der Bodenbestandtheile von sehr geringer Bedeutung. Man bedarf derselben zur Feststellung des Volumgewichtes der Böden und ist es daher vortheilhaft, die Grenzen zu kennen, zwischen denen sich die specifischen Gewichte der wichtigsten Vodenbestandtheile bewegen.

Für die wichtigsten Mineralarten find dies jolgende:

Quarz . . . 2,5—2,8

Feldipath . . . 2,5-2,8 Kaltipath . . . 2.6 - 2.8(Drthoflas). 2.5 - 2.6Dolomit. . . . 2.8-3 2.7 - 3(Dligotlas) . . 2,63-2,69 Chlorit . . . . Ialf . . . . (Labrador). . 2,6-2,72.64 - 2.8Augit . . . . 3,2—3,5 Ghps . . . . 2,2—2,4 Magneteisen . . **Sornblende**. . . 2,9—3,4 4.9 - 5.2Glimmer . . . 2,8—3,2 Eisenorydhydrat . 3.73 (Raliglimmer) . 2,8-3,0(Brauneisen) . . 3.4 - 4.0(Magnefigalimmer) 2,8-3,2 Gisenornd . . .

(Rotheisen) . . 5,1-5,2

Fernere Zahlen sind folgende:

Quarzsand . . . 2,653 (Schübler)

2,639 (Wollny)

Kalkjand . . . 2,722 (Schübler, Lang)

2,756 (Wollny) 2,813 (Trommler)

Areide. . . . 2,720 (G. Rose)

Kaolin . . . 2,47 (Lang)

2,503 (Wollny)

Thon . . . . . 2,44—2,53 (Schübler)

Humus . . . . 1,37 (Schübler) Torf . . . . . 1,26 (Lang)

1,462 (Wollny).

Die specifischen Gewichte liegen daher ganz überwiegend zwischen 2,3 und 3; bei den meisten Bodenarten zwischen 2,6—2,7. (Zahlereiche Bestimmungen bei von Liebenberg.) Höhere Zahlen werden namentlich durch Eisenverbindungen, geringere durch Humusstoffe versaulaßt.

Wie Wollny gezeigt hat, läßt sich übrigens das specifische Gewicht eines Bodens aus dem der einzelnen Bestandtheile berechnen.

b) Das Volumgewicht der Böden. Von erheblich größerem Werthe als die Kenntniß des specifischen Gewichtes der Bodenbestandtheile ist die des Bolumgewichtes der Böden (auch als scheinbares specifisches Gewicht bezeichnet), man bedarf dessen bei fast allen Untersuchungen über physikalische Bodeneigenschaften.

Das Volumgewicht eines Bodens ist das Gewicht eines Volumen gewachsenen Bodens im trockenen Zustande versglichen mit einem gleichgroßen Volumen Wasser.

Die Bestimmung des Bolumgewichts erfolgt am besten nach der Seite 60 angegebenen Methode. Alle Bestimmungen im Laboratorium ergeben ungewisse Bahlen.

Natürlich werden alle Bedingungen, welche die Lagerungsweise des Bodens beeinflussen auch das Volumgewicht vermindern oder vermehren. Ferner ist dasselbe vom Eigengewicht der Bodenbestandtheile und im hohen Grade noch vom Wassergehalt des Bodens abhängig. Vermehrend wirten endlich noch Steine ein, wie sich dies aus der gleichmäßigen Raumerfüllung derselben ergiebt. Im gleichen Sinne wirten sandige Bestandtheile, im entgegengesesten humose Stoffe ein.

Die Volumgewichte der gewachsenen Böden liegen überwiegend zwischen 1,2 und 1,4, schwanken jedoch, je nach Dichte der Lagerung, für denselben Voden erheblich.

Als Beispiel mögen vom Berfasser untersuchte diluviale, fein- bis mittelförnige Sandböden gelten.

Das Volumgewicht derfelben beträgt im trockenen Buftande:

	1. Profil	2. Profil	3. Profil	4. Profil
Oberfläche bis 10 cm Tiefe	1,18	1,14	1,28	1,23
in 20—30 " "	1,46	1,41	1,37	1,47
in 40—60 " "	1,44	1,56	1,52	1,48
in 60—70 " "	1,55	1,61	1,54	1,47
in 80—90 " "	1,53	1,61	1,65	1,54.

Mit Ausnahme der obersten etwas humosen Schicht und des etwaseisenreicheren Untergrunds des zweiten Profils würden alle diese Sande im Laboratorium nahezu gleiche Jahlen ergeben haben; es ist dies ein Beweis, daß nur die Untersuchung der Böden in natürlicher Lagerung brauchbare Resultate giebt.

Bu bemerken ist noch, daß die in der Prazis gebräuchlichen Aussbrücke "schwerer" und "leichter Boden" sich auf den Widerstand beziehen, den der Boden der Bearbeitung entgegensetzt und mit dem Gewichte in keiner Beziehung stehen.

# § 37. IV. Boden und Wasser.

Unter allen Eigenschaften der Böden, welche den Ertrag derselben beeinflussen, ist das Verhalten gegen Basser eine der wichtigsten. Alle Verhältnisse, welche auf die Wassersührung der Böden einwirken, sind daher einer eingehenden Besprechung zu unterwersen.

# 1. Die Bafferkapacität des Bodens.

Literatur:

A. Mayer, Landwirthichaftliche Jahrbücher 1874, S. 753. Wollny, Forschungen der Agrikulturphysik, 8, S. 176. H. von Klenze, Landwirthschaftliche Jahrbücher 1877.

Die Fähigkeit des Bodens, Wasser im tropsbarslüssigen Zustande in sich aufzunehmen und längere oder kürzere Zeit sestzuhalten, bezeichnet man als seine Wasserkapacität.\*)

Die Basserkapacität wird bedingt durch die Menge des an der Oberfläche adhärirenden Bassers, durch die Kapillarwirkung der eng zusammengelagerten Bodentheile und durch poröse Beschaffensheit derselben.

Diese Adhäsion ist von der Oberstäche der Bodentheile abhängig. Diese wächst ganz bedeutend mit Abnahme der Korngröße, also mit der Kornzahl, die in einem bestimmten Bodenvolumen enthalten ist.

<sup>\*)</sup> Ju den älteren agrifulturchemischen Werfen als "wasserhaltende Kraft" bezeichnet.

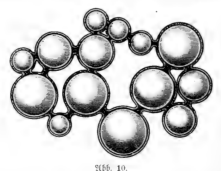
So berechnet Sonka\*) die Gesammtobersläche der Bestandtheile in einem Liter Erde (bei Annahme lockerster und dichtester Lagerung; die Bodentheile sind als Augeln gedacht) und die Wassermenge, die bei einer Dicke der adhärirenden Schicht von 0,005 mm sestgehalten werden kann, zu:

		entspricht einem		dhajion fest=
		n Seitenlänge		Baffermenge –
	beträgt	(Meter)	(Li	ter) -
Halbmeffer	bei lockerster	bei dichtester	bei lockerster	bei dichtester
eines Kornes	Lagerung	Lagerung	Lagerung	Lagerung
0.01  mm	12,537	14,899	1,244	1,757
0,05 "	5,607	6,663	0,173	0,245
0,10 "	3,965	4,711	0,083	0,117
0,50 "	1,773	2,107	0,016	0,022
1,00 "	1,254	1,490	0,008	0,011
5,00 "	0,561	0,666	0,002	0,002

Haben solche Zahlen auch nur theoretischen Werth, so zeigen sie doch die Abhängigkeit der Menge des durch Abhäsion sestgehaltenen Wassers von der Sberfläche und daß bei sehr seinkörnigen Bodenarten die Wassermenge größer wird, als die Porenvolumen, also eine starke Volumvermehrung herbeisühren muß. In der That kann man dies bei thonhaltigen und in noch höherem Maße bei Humusböden bevbachten.

Die Kapillarität tritt im Boden überall in Wirkung, wo sich zwei Bodenbestandtheile berühren und so kapillar wirkende Hohlräume bilden; so daß man den Boden vielsach als ein mehr oder weniger zusammenhängendes Net von Kapillaren aufsassen kann.

Die Ausbehnung und Zahl dieser Räume ist von der Korngröße der Bodentheile abhängig. Kies und grober Sand 3. B. halten Wasser nur an wenigen Stellen ihrer Hohlräume kapillar fest, während in seinkörnigen Bodenarten jeder derselben auch als Kapillare wirken muß.



Man unterscheidet daher im Boden kapillar wirkende und nicht kapillar wirkende Hohlräume (Abb. 10).

<sup>\*)</sup> Forschungen ber Agrifulturphysik, 8, S. 14.

Dem kapillar sestgehaltenen Wasser ist noch dasjenige zuzuzählen, welches in den Zwischenräumen poröser Bodentheile sestgehalten wird. Als solche sind alle Bodenkrümel, sowie die humosen Stosse zu betrachten.

Endlich ist noch anzusühren, daß in humosen Körpern wahrscheinslich auch quellungsfähige Stoffe enthalten sind, die in den Torfs und Moorböden vielleicht eine nicht unwichtige Rolle spielen, in den besseren Bodenarten aber zu sehlen scheinen.\*) Das von diesen sestgehaltene Wasser hat man mit dem schönen Namen "Imbibitionswasser" belegt.

Besonderer Betrachtung bedürsen endlich noch die thonigen Bestandtheile des Bodens. Der Thon ist mit Wasser fast in jedem Verhältniß mischbar und ähnelt in seinem Verhalten hierdurch den wirklich quellbaren Körpern. Wahrscheinlich beruht dies ausschließlich auf der hohen Feinkörnigkeit des Thones, dessen einzelne Theile durch den Austrieb der Wassersäule, beziehungsweise durch die innere Reibung des Wassers schwedend erhalten werden. Man könnte daher das Vershalten des Thones am ehesten mit der Erscheinung des Triebsandes vergleichen, der ja auch durch den Austried fließenden Wassers schwebend erhalten wird.\*\*)

## b) Größte und kleinste Wasserkapacität.

Untersucht man eine mit Wasser durchseuchtete Erdsäule (gleiche Berhältnisse zeigt der gewachsene Boden), so sindet man nach längerer Zeit die Wasservertheilung nur in den oberen Schichten gleichmäßig, nach unten (bei gewachsenen Böden in der Nähe des Grundwassers) steigt der Wassergehalt sehr erheblich.

Man unterscheidet daher zwischen der kleinsten oder absoluten und zwischen der größten oder vollen Wasserkapacität.

Die kleinste Wasserkapacität ist ein Maß der Wassermenge, welche vom Boden dauernd festgehalten wird und nicht in die Tiefe abfließt.

Die größte Wasserkapacität ist ein Maß für die Wassermenge, die der Boden in der Nähe von Grundwasser festzuhalten vermag.\*\*\*)

<sup>\*)</sup> Ein gutes Beispiel für Quellbarfeit bieten die Stärfeförner, die reichlich Baffer aufnehmen können und ihr Volumen vergrößern, ohne daß poroje Deffnungen sichtbar find, in die das Baffer eintreten könnte.

<sup>\*\*)</sup> Ueber das Verhalten des Thones sind verschiedene Theorien aufgestellt worden; so in Sachse, Agrikulturchemie. Die Thatsache, daß sehr sein gepulverter Duarz sich dem Thon ganz ähnlich verhält, ferner dem Triebsand ähnliche Erscheinungen die man bei größen Thonschlämmereien beobachten kann (Berühren des Thone wassers bringt oft größere Mengen zum Absehen), sprechen sür die hier zum ersten Male gegebene einsache Erklärung.

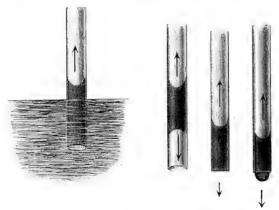
<sup>\*\*\*)</sup> A. Mayer, Forschungen der Agrikulturphysit, 14, S. 255, giebt einsache theoretische Erklärungen für dieses Berhalten. Taucht man eine enge Glasröhre in ein offenes Gesäß mit Wasser, so steigt die Wassersläule je nach der Enge der Röhre

Hieraus ergiebt sich schon, daß die größte Wasserkapacität der Bodenarten in der Natur nur selten in Frage kommt; während die absolute Wasserkapacität ein Maß des dauernd dem Boden verbleibenden Wassers ist und daher zu den wichtigsten und bedeutsamsten Eigenschaften des Bodens gehört.

Die Bestimmung der Wasserkapacität kann richtig nur in gewachsenen Böden ausgeführt werden, alle Laboratoriumsuntersuchungen sind ungenau, da der Boden nicht in natürlicher Lagerung zur Verwendung kommt.\*)

Die Wasserkapacität wurde früher sast ausschließlich in Gewichtsprocenten des Bodens angegeben. Maher machte aber darauf aufmerksam, daß die Pflanzen zu ihrem Gedeihen viel mehr eines bestimmten Volumens Boden als einer Gewichtsmenge desselben bedürfen und daß es daher viel richtiger sei, die Wasserkapacität in Volumprocenten des Bodens zum Ausdruck zu bringen.

verschieden hoch und bildet am oberen Ende einen konkaven Meniskus (Abb. 11). Es sindet ein Zug (durch den Pfeil angedeutet) in dem Centrum der Meniskusshöhlung statt, welcher der Schwerkraft entgegenwirkt. Befindet sich ein Wasserropfen



2166. 11.

in der Röhre, so sind zwei Menisten gleicher Art vorhanden, deren Zugkraft sich gegenseitig ausgleicht. Der Tropfen wird daher der Schwerkraft folgend, nach unten sließen. Am Ende der Röhre angelangt, breitet er sich eben aus oder tritt als Wölbung hervor. Jedensalls stellt sich ein Gleichgewicht ein, welches den Absluß des Wassers verhindert.

Erdboden, welcher Grundwasser erreicht, oder von grobkörnigeren Bodenschichten unterlagert wird (Wasser kann aus groben leicht in seine Kapillaren übertreten, nicht aber umgekehrt), muß daher in seinen unteren Lagen einen höheren Wassergehalt haben.

\*) Heinrich, Grundlagen zur Beurtheilung der Acertrume; vergleiche auch Bolling a. a. D.

Da, wie z. B. Seite 63 gezeigt ist, das Volumgewicht der gewachsenen Böden erhebliche Schwankungen innerhalb der für die Pflanzensernährung wichtigen Tiesen zeigt, so wird den in der Natur vorhandenen Verhältnissen nur durch Angabe in Volumprocenten wirklich Rechnung getragen.

Bielfach fehlt jedoch eine genügende Bestimmung des Volumgewichtes der gewachsenen Böden, man nuß sich dann mit Angabe von Gewichtsprocenten begnügen. Hierbei muß jedoch jederzeit mit Procenten "auf hundert" gerechnet werden; das heißt angegeben werden, wie viel Theile Wasser auf hundert Theile trockenen Bodens vorhanden sind. Die noch vielsach gebräuchliche Berechnung des Wassergehaltes in einfachen Procenten des seuchten Bodens giebt ein ganz salsches Vild der wirklichen Verhältnisse.\*)

In neuerer Zeit sind die Bedingungen, welche die Wasserkapacität beeinflussen, eingehend untersucht worden. Namentlich Wollny trennte die einzelnen wirksamen Faktoren nach Möglichkeit. Hauptsächlich kommen hierbei in Frage:

c) Der Einfluß der Korngröße der Bodenbestandtheile ergiebt sich schon aus dem früher Gesagten. Je geringer die Kornsgröße, um so zahlreicher die kapillar wirkenden Hohlräume. Namentslich für nicht poröse Stoffe macht sich dies geltend. Wollny sand so für Quarzkörner verschiedener Größe eine kleinste Wasserkapacität von:

Korngrößen	Volumprocent
1-2  mm	3,66
0,25-0,50 "	4,38
0,11-0,17 "	6,03
0,010,07 "	35,50
Gemisch von 0,01—2 "	11,89

Die Zerkleinerung des Quarzes hatte also sast eine zehnsache Vermehrung der Wasserkapacität herbeigeführt!

- d) Der Einfluß der Porosität macht sich namentlich bei den humosen Böden bemerkbar und wird hier wohl durch die Gegenwart quellbarer Stoffe gesteigert. Die Humusböden (Moor, Torf) haben daher von allen in der Natur vorkommenden Bodenarten die höchste Wasserkapacität.
- e) Einfluß ber Krümelung. Die Bodentrümel sind von Poren burchset, welche Wasser dauernd sesthalten können; sind also porös.

<sup>\*)</sup> Ein feuchter Boben enthalte z. B. 25 und 50 Procent Wasser. Im ersten Falle kommen auf 75 Theile Boben = 25 Theile Basser; im zweiten Falle auf 50 Theile Boben = 50 Theile Basser. Der zweite Boben enthält also nicht, wie man aus der Procentangabe schließen könnte, die doppelte, sondern die dreisache Menge an Wasser.

Es tritt dies sosort hervor, wenn man die Wasserkapacität der Bodenfrümel mit der gleich großer nicht poröser Körner, z. B. mit Quarz, vergleicht; diesen gegenüber ist natürlich die Wasserkapacität sehr gesteigert.

Die Krümelbisdung findet jedoch überwiegend bei feinkörnigen Bodenarten statt, die an sich schon eine sehr hohe Basserkapacität haben. Gehen diese aus der Einzelkornstruktur in die Krümelstruktur über, so entstehen vielsach nicht kapillar wirkende Hohlräume, und dem entsprechend wird die Basserkapacität bedeutend herabgesett.

Wollny giebt z. B. folgende Zahlen (kleinste Wasserkapacität):

Lehmpi	ulver (0,0	0-0,25	$_{ m mm}$	42,91	Bol. 0/0
Lehmkr	rümel 0,	5—1	"	31,51	"
"	1	<b>—</b> 2	"	31,05	"
"	2	- 4	"	32,62	"
"	4	- 6,75	"	32,32	" .
"	6,	<del>75</del> —9	"	32,15	"
Gemisch der	Arümel O	,59	**	30,77	**

Die Wassersapacität des pulverigen Lehmbodens ist durch die Krüsmelung um  $^1$ 4 ernicdrigt. Es ist dies ein sür die Praxis äußerst wichtiger Vorgang. Es solgt daraus, daß sehr seinkörnige Vodenarten durch Kultur und Düngung ihren schädlichen Neberschuß an Wasser verstieren und dadurch im hohen Grade verbessert werden können.

Die Thatsache, daß die Größe der Krümel sast ohne Einfluß auf die Wasserkapacität ist, beruht darin, daß das Wasser sast nur in den Poren der Krümel seitgehalten wird. Quarzsand und Grand gleicher Korngröße zeigen ebensalls nur geringe Unterschiede, da kapillar wirkende Hohlräume nur sehr sparsam vorhanden sind.

f) Lockere und dichtere Lagerung der Bodentheile übt auf die Wasserkapacität bedeutenden Einfluß. In allen gelockerten Bodenarten findet sich eine größere Anzahl nicht kapillar wirkender Hohleräume (im Bergleich mit Böden gleicher Korngröße und dichterer Lagerung).

Eine Lockerung des Bodens setzt daher die Wasserkapacität herab; und ein start gelockerter Boden enthält dem entsprechend in der Regel weniger Wasser als ein dicht gelagerter gleicher Zusammensetzung.\*)

Preßt man Böden zusammen, so wird ein größerer Theil der Hohlräume kapillar wirksam, die Wasserkapacität steigt. Natürlich gilt

<sup>\*)</sup> Man vergleiche § 41 über Verdunftung. Lodere Bobenarten verdunften weniger und nehmen zugeführtes Wasser rascher auf, als dicht gelagerte. Die Wasserbilanz kann zu Zeiten längerer Trodenheit daher zu Gunsten der ersteren ausfallen.

bies nur bis zu einem gewissen Grabe; werden die Kapillaren durch zu starken Druck über ein gewisses Maß verdichtet, so sinkt natürlich die Menge des ausnehmbaren Wassers.

Mit Ausnahme des ganz grobkörnigen hat daher jeder Boden ein Optimum der Wasserkapacität. Jede Lockerung wie jede Verbichtung wird dieselbe herabsehen.

Experimentell zeigte dies Wollny an einem humvsen Kalksand, er fand für diesen eine Wasserkapacität

bei sockerer Lagerung 48,1 Vol.  $^{0}/_{0}$  bei mitteldichter " 50,7 " " bei sehr dichter " 44,4 " "

Die sandwirthschaftliche Praxis macht von diesen Thatsachen außgiedig Gebrauch. Es gilt dies sowohl für die Bodenlockerung als auch
für diesenigen Fälle, in denen ein reichlicher Wassergehalt erwünscht ist,
insbesondere während der Keimungsperiode der Feldfrüchte. Das dann
gebräuchliche Walzen des Bodens verdichtet die oberste Bodenschicht,
erhöht so die Wasserfapacität und sichert dem Samen die zur Entwickslung nothwendige Wassermenge.

- g) Steine im Boden setzen, da sie keine kapillar wirkenden Räume enthalten, die Basserkapacität herab. Das Berhältniß, in welchem dies geschieht, ist noch nicht sicher festgestellt. Man sollte annehmen, daß die Basserkapacität entsprechend dem Steinvolumen abnehmen müßte; einige Beobachtungen ergeben jedoch höhere Zahlen.
- h) Die Wasserkapacität der Bodengemische entspricht im Allgemeinen dem mittleren Verhalten der Bodenbestandtheile. Da jedoch Durchseuchtung Volumveränderungen hervorrust, so weichen die für Bodengemische gesundenen Zahlen ost nicht unerheblich vom Mittel ab. Nach Wollny gilt dies namentlich für Gemische von Duarz und Humus.
- i) Der Einfluß der Temperatur auf die Wasserkapacität kann bei den in der Natur vorkommenden Wärmegraden vernachlässigt werden. Höhere Temperatur vermindert die Zähigkeit des Wasserz; es wird dünnslüssiger und leichter beweglich. Die Wasserkapacität sinkt dem entsprechend mit höherer Temperatur.

# § 38. 2. Volumänderungen der Böden.

Volumänderungen der Böden bei wechselndem Wassergehalt sind vielsach bevbachtet und sind namentlich bei Thon- und Humusböden sehr bedeutend.

Genauere Untersuchungen veröffentlichten Wolff\*) und Haberlandt.\*\*)

<sup>\*)</sup> Unleitung jum Untersuchen landwirthichaftlicher Stoffe, S. 71.

<sup>\*\*)</sup> Frühling's landwirthschaftliche Zeitung, 26. S. 481.

Der erstere bestimmte die Bolunzunahme trockner Böben bei Zufuhr von Wasser; der letztere das Schwinden seuchter Böden beim Trocknen. Die Angaben Wolffs sind wohl sämmtlich zu hoch, die Haberlands entsprechen (da die Lagerung der Bodenbestandtheile weniger verändert war) wohl am meisten den natürlichen Verhältnissen. Um eine llebersicht zu geben, sollen dessen Jahlen solgen; das Volumen im trocknen Zustande ist gleich 1 gesetzt.

	trocten	feucht
Sandboden	. 1:	1
Magerer feinsandiger Haferboden	1:	1,07
Granitboden	. 1:	1,096
Eisenschüffiger Lehmboden	. 1:	1,10
Gneißboden	. 1:	1,11
Feinsandiger Glimmerschieferboder	1:	1,12
Lößboden	. 1:	1,13
Weizenboden	. 1:	1,24
Kalkreicher Lehmboden	. 1:	1,29
Humusreicher Boden	. 1:	1,34
Moorerde	1:	1,38

Haben berartige Angaben auch nur einen beschränkten Werth, so zeigen sie doch hinreichend, welche mächtig wirkende mechanische Krast in diesen Volumänderungen gegeben ist, die in Waldböden wohl eine Hauptursache der Krümelung sind. Die wirksamsten Bodenbestandtheile sind Thon und humose Stosse. Bei Moorerden kann man häufig noch größere als die angegebenen Volumänderungen bevbachten.

Nach Borgmann\*) schwindet das Volumen im Durchschnitt beim Trocknen: Sphagnumtorf =  $15^{\,0}/_{\rm o}$ ; Wollgrastorf =  $16^{\,0}/_{\rm o}$ ; Heidestorf =  $18^{\,0}/_{\rm o}$ .

Starke Volumveränderungen, die aber durch die Ausdehnung des in Sis verwandelten Wassers hervorgerusen werden, treten beim Gestrieren der Böden auf. Besonders sind die humus- und thonreichen Bodenarten gefährdet, und machen sich die ungünstigen Wirkungen des Ausfrierens der jungen Baumpslanzen und Auswinterns des Getreides zumal bei Barfrost, also dei Frostwetter ohne Schneedecke, bemerkbar.

# § 39. 3. Der fapillare Aufstieg des Wassers im Boden.

#### Literatur:

v. Klenze, Landwirthschaftl. Jahrbücher 1877, S. 83—131 (dort ältere Literatur). Wollny, Forschungen der Agrifulturphysik Vb. 7, S. 269 u. Vb. 8, S. 207.

Die kapillare Leitung des Wassers aus den tieseren Bodenschichten nach denen, in welchen die Burzelverbreitung stattfindet, ist vielsach

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysik, 14, S. 275.

untersucht worden. Man hat der Kapillarwirtung großes Gewicht beisgelegt, wohl mit Unrecht; denn alle Untersuchungen in gewachsenen Böden deuten darauf hin, daß eine für die Pflanzenernährung bedeutsame Wasserzusuhr nur in seltenen Fällen stattsindet.

Die kapillare Leitung des Wassers im Boden ist abhängig von der Korngröße, der Struktur und Lagerung und von der stoffslichen Zusammensetzung der Bodenbestandtheile.

- a) Die Korngröße beeinflußt sowohl die Schnelligkeit, wie auch die Höhe des kapillaren Ausstells.
  - Es laffen fich hierüber folgende Gate aufstellen:
- aa) Das Wasser wird um so höher gehoben, je geringer die Korngröße der Bodenbestandtheile ist.
- bb) In Bodengemischen ist die kapillare Leitung eine mittlere im Bergleich zu derjenigen der einzelnen Bestandtheile.
- ce) Der Aufstieg des Wassers verlangsamt sich um so mehr, je höher es bereits gestiegen ist.

Die Steighöhe einer Flüssigkeit in Kapillarröhren ist dem halben Durchmesser derselben umgekehrt proportional; dem entsprechend wird die Flüssigkeit um so höher gehoden, je kleiner die Zwischenräume, bez. je feiner die Bodenbestandtheile sind. Ueber eine gewisse Korngröße hinaus verlieren die Hohlräume durch ihre zunehmende Weite allmählich die Fähigkeit, Wasser kapillar zu leiten. Im Boden tritt dies bei einer Korngröße von 2—3 mm ein. In einem Grandboden sindet daher eine kapillare Wasserleitung überhaupt nicht statt. Über auch ein Sinken der Korngröße unter ein gewisses Maß wirkt durch die gesteigerte Reibung und die hierdurch hervorgerusenen Widerstände ungünstig auf die Schnelligkeit des kapillaren Aufstiegs.

- b) Die Struktur und Lagerung der Bodenbestandtheile macht sich geltend
- aa) in Bezug auf Einzelkorn- und Krümelstruktur. In krümeligen Böben ist die kapillare Leitung geringer als in pulverförmigen und dies um so mehr, je größer die einzelnen Bodenkrümel sind.
- bb) Je dichter ein Boden gelagert ist, um so höher ist der kapilslare Aufstieg des Wassers. Die Schnelligkeit der Leitung wird bei sehr dichter und sehr lockerer Lagerung geringer. Bei einer mittleren Dichtigkeit (wahrscheinlich bei einem Durchmesser der Kapillaren von 0,05 bis 0,1 mm) liegt ein Optimum der Wasserleitung.
- c) Steine im Boden verlangsamen den kapillaren Aufstieg, da sie eine Unterbrechung der Leitungsbahnen darstellen, das Wasser also einen weiteren Weg zurück zu legen hat. Aufsällig ist jedoch, daß die Berlangsamung der Wasserleitung auch bei Boden mit erheblichem Steinsgehalt (bis  $60^{\circ}/_{0}$ ) nur eine geringe ist.

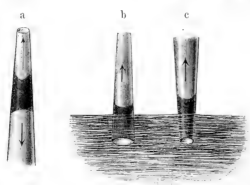
d) Die Einwirkung von Bobenschichten verschiedener Kornsgröße läßt sich dahin zusammensassen, daß die Leitung des Wassers um so mehr beeinflußt wird, je weiter die einzelnen Schichten in Bezug auf Struktur und Korngröße von einander abweichen. Hierbei gilt das Gesetz, welches unmittelbar aus dem des kapillaren Aufstiegs abgeleitet werden kann, daß seinkörnige Bodenschichten wohl den grobkörnigeren Wasser entziehen können, daß dagegen der lebertritt aus jenen in diese sehr erschwert oder saft ganz aufgehoben ist. Dem entsprechend ersolgt die kapillare Leitung rascher, wenn die Feinsheit der Bodenpartikel von unten nach oben zunimmt.\*)

Zwischenlagerung von seinkörnigen Schichten zwischen grobkörnigen und von grobkörnigen zwischen seinkörnigen hebt die kapillare Leitung fast vollskändig auf.

e) Die chemische Zusammensetzung des Bobens macht sich geltend, indem die Leitung des Wassers verschieden rasch etwa in solgender Reihe (Duarz als bester, Thon als schlechtester Leiter) ersolgt:

Quarzsand Kalksand Humose Stoffe Thon.

<sup>\*)</sup> Bringt man einen Wassertropfen in eine Röhre verschiedener Weite, so ist die kapillare Birkung in den verengten Stellen eine stärkere, das Wasser wird daher das Bestreben zeigen, nach der engsten Stelle hinzusließen, bez. einen Stand einzuchmen, welcher dem Gleichgewicht der Kapillarwirkung und der Schwerkraft entsspricht (Ubb. 12 a). Taucht man Röhren der gezeichneten Form in Wasser, so wird in den mit dem engen Querschnitt eingetauchten Röhren ein erheblicher (Ubb. 12 e), im andern Falle (Ubb. 12 b) ein sehr geringer kapillarer Ausstinden.



Ubb. 12.

Bergleichbare Berhältnisse sinden sich im Boden, wenn seinkörnige Schichten mit solchen gröberen Kornes wechsellagern. Die ersteren können den letzteren leicht, diese den ersteren nur ausnahmsweise Wasser entziehen.

Gemische ber verschiedenen Bestandtheile ergeben ein mittleres Berhalten in Bezug auf Gemenge von Sanden mit Thon oder Hunus. Mischungen von Hunus und Thon zeigen jedoch, im Bergleich mit den reinen Bestandtheilen, die Wasserleitung erheblich herabgesetzt; nach Wollny wahrscheinlich eine Wirkung der zwischen die humosen Stosse gelagerten sehr seinkörnigen Thontheilchen.

Salzlösungen seisen bei hohem Gehalte die kapillare Leitung herab; für die Bodenarten sällt das jedoch nicht ins Gewicht, da die Berminderung selbst bei einem Gehalte von  $2^{\circ \circ}_{0}$  an Salz nur sehr gering ist.

- f) Der Einfluß der Temperatur auf die kapillare Wasserleitung ist in der Natur ein verschwindender. Die größere Beweglichkeit des Wassers bei höheren Wärmegraden bedingt ein rascheres Ansteigen aber geringere Steighöhe als bei niederer Temperatur.
- g) Der Einfluß des verschiedenen Wassergehaltes des Bodens ist nicht unerheblich. Die kapillare Leitung sindet um so rascher statt, je mehr die tieseren Bodenschichten mit Wasser gesättigt sind, und je mehr bereits eine gewisse Turchseuchtung des Bodens vorhanden ist.

Eine kapillare Leitung tritt erst dann ein, wenn die tieseren Schichten des Bodens mehr Wasser enthalten als etwa der Hälfte der größten Wasserkapacität entspricht.

Schumacher\*) seuchtete Boden mit soviel Wasser an, daß der Gehalt etwa 30% der Wasserkapacität entsprach; trockene darüber gesichichtete Erde zeigte sich selbst nach fünf Tagen noch unverändert und hatte kein Wasser aufgenommen.

Die Bedeutung einer bereits vorhandenen mäßigen Durchseuchtung des Bodens zeigen Versuche von Wollny. Lehmpulver (von 0,00—0,25 mm Korngröße) zeigte einen kapillaren Aufstieg des Wassers in Centimetern

*****	cccii					
		bei	mit	mit	mit	mit
	nach	1000 getrochn.	$3.85^{+0.0}$	5,7 %	7,96 %	9,55 % Wasser
24	Stunder	t 23,9	36,5	36,7	52,0	54,7
2	Tagen	30,8	51,4	51,6	66,5	68,5
3	"	39,8	60,7	60,9	76,5	77,3
4	"	<b>52,</b> 0	69,2	69,6	83,4	84,5
5	"	60,6	76,2	76,7	90,7	91,6

Der Unterschied hatte sich also nach fünf Tagen noch nicht außgeglichen.

Die Ursache dieses Verhaltens ist in der Oberflächenspannung des Wassers zu suchen (vergleiche Seite 76).

<sup>\*)</sup> Phyfif des Bobens. Berlin 1864.

## h) Die Bedeutung der kapillaren Bafferleitung.

Im Allgemeinen ist die Bedeutung der kapillaren Wasserleitung in der Natur keine große. Zunächst ist die Bedingung, von welcher sie abhängig ist, eine starke Sättigung der tieseren Bodenschichten mit Wasser, nur selten ersüllt. Ist Grundwasser in erreichbarer Tiese, so ist in Sandböden die Steighöhe eine geringe und in sehr seinkörnigen Bodenarten die Schnelligkeit der Wasserzusuhr eine so langsame, daß die Kapillarleitung wohl einen begünstigenden, aber nur ganz ausnahmsweise einen bedeutenden Einfluß auf die Versorgung der Vegetation mit Wasser auszuüben vermag.

H. Grebe\*) untersuchte mittelförnige Tiluvialsandböden, er sagt: "Tie Steighöhe des Grundwassers scheint sich bei gröberem Diluvialssand  $(40-50~^0/_{\rm 0}$  des Bodens dis 0,3 mm Durchmesser,  $50-54~^0/_{\rm 0}$  über 0,3 mm T.) nicht über  $^1/_{\rm 3}$  Weter, bei seinförnigerem Sande (ca.  $80^0/_{\rm 0}$  unter  $^1/_{\rm 3}$  mm T.) nicht über  $^1/_{\rm 2}$  Weter gestend zu machen."

Untersuchungen des Berfasser\*) zeigten, daß in seinkörnigem Tiluvialsand  $(70-90)^0/_0$  kleiner als  $0.25~\mathrm{mm}$ ) die kapillare Hebung nur etwa  $40~\mathrm{cm}$  über den Grundwasserspiegel ersolgt. In  $20~\mathrm{cm}$  Abstand sanden sich  $10-16)^0/_0$  Wasser, in  $40~\mathrm{cm}$  noch  $5-7)^0/_0$  Wasser, die höheren Bodenschichten zeigten keinen merklichen Unterschied im Wassergehalt gegenüber anderen Sanden gleicher Zusammenserung.

Wahrscheinlich wird die kapillare Hebung des Wassers durch die im Boden enthaltene Luft mehr oder weniger beeinflußt und herabgesett. Luftblasen in einer Kapillarröhre verhindern durch die verstärkte Reibung das Aussteigen des Wassers ganz erheblich. In jedem Boden sinden sich solche mit Luft erfüllte Kapillarräume, die eine ähnliche Wirkung ausüben müssen.

Einzelne Forscher, wie Neßler\*\*\*) bestreiten überhaupt, daß der Boden die Fähigkeit habe, in ähnlicher Weise wie Kapillarröhren das Wasser zu leiten. Für viele Fälle hat diese Anschauung wohl Berechtigung. Neßler sagt: "Wenn der Ackerboden nicht naß, sondern nur seucht ist, so sind, wie man dies schon mit bloßem Auge sehen kann, die Zwischenräume nicht mit Wasser gefüllt, sondern letzteres dischen nur einen lleberzug über die einzelnen Theile und ist nur in stark seuchtem Boden an den Berührungspunkten in etwas größerer Menge vorhanden. Von einem Aussteigen des Wassers in den Zwischenräumen der Erde, wie in engen Köhren, kann also die Rede nicht sein, sondern das Aussteigen des Wassers im seuchten Boden sindet dadurch statt, daß, wenn zwei Theile neben einander liegen, wovon der eine trockner, der andere

y Zeitschrift für Forit= und Jagdwissenschaft 1885, €. 387.

<sup>\*\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysit, 11, S. 327.

<sup>\*\*\*)</sup> Jahrbücher der Agrikulturchemie 1873 74, S. 51

feuchter ist, das Wasser von der Oberfläche des seuchteren theilweise auf die Oberfläche des trockneren übergeht."

# § 40. 4. Das Eindringen des Waisers in den Boden. Durchlässigfeit.

Literatur:

Haberlandt, Wissenschaftliche praktische Untersuchungen 2c., Wien 1875, Bb. 1, S. 9.

Wollny, Forschungen der Agrikulturphysik, 7, 3.269; 8, 3.207 u. 14, 3.1.

Das Eindringen des Wassers in den Boden steht in inniger Beziehung zu den Verhältnissen, welche den kapillaren Ausstieg beeinstussen, nur daß sie natürlich in entgegengesester Richtung thätig sind. Außerdem erhalten einige andere Bedingungen, so Trockenheit der oberen Bodenschichten und der wechselnde Lustdruck, neue oder erhöhte Bedeutung.

a) Ter Einfluß der Korngröße auf das Eindringen des Wassers macht sich geltend, indem das Wasser um so schneller nach abwärts geleitet wird, je gröber die Bodenbestandtheile sind, in Gemengen verschiedener Korngrößen erfolgt die abwärtsgehende Bewegung des Wassers mit annähernd mittlerer Geschwindigkeit.

Es sind dies Thatsachen, welche sich ohne weiteres aus der Größe der Hohlräume und der mit der Tberfläche wachsenden Reibung ergeben.

- b) Die Struktur des Bodens ist sür das Eindringen des Wassers von großer Bedeutung. Zumal die Arümelung des Bodens wirkt stark beschleunigend. Man kann die Arümel als poröse Körner betrachten und da sie zumeist von erheblichem Turchmesser sind, so ist verständlich, daß das Eindringen des Wassers viel rascher ersolgt, als in einem sonst gleichartigen aber pulverigen Boden. Die Größe der einzelnen Krümel ist ohne erheblichen Einfluß.
- c) Die Dichtigkeit der Lagerung macht sich geltend, indem das Eindringen des Wassers um so schwieriger ersolgt, je dichter der Boden gelagert ist. Es ist dies eine einsache Folge der Berengerung der Hohlräume des Bodens bei sesterer Zusammenlagerung. Jede Bodenlockerung läßt also das Wasser viel leichter und tieser eindringen. Es ist dies wichtig bei Niederschlägen von mäßiger Höhe, die in dicht gelagertem Boden ost nur die oberste Bodenlage durchseuchten und wieder verdunsten, ohne der Vegetation zu Gute zu kommen.
- d) Steine im Boben verlangsamen das Eindringen des Wassers nicht unerheblich und natürlich um so mehr, je reichlicher der Gehalt an beigemischten Steinen ist. Es ist dies eine Folge der Unterbrechung der kapillaren Räume im Boden, das Wasser hat beim Eindringen einen längeren Weg zurückzulegen, da es um die Steine herum sließen muß.
- e) Schichten verschiedener Lagerung und Korngröße beeinflussen das Eindringen des Wassers um so mehr, je stärker sie von einander in ihrer Beschaffenheit abweichen.

Am leichtesten dringt noch das Wasser in solche Böden ein, deren oberste Lagen grobkörniger als die tieseren sind, wie dies z. B. für jeden gekrümelten Boden gilt.

Schichten sehr abweichender Korngröße erschweren die Wasserbewegung ungemein. Es gilt dies nicht nur von sehr seinkörnigen Bodenslagen, sondern auch von grobförnigen. Das Borkommen von sogenannten Wasseradern in Kiesstreisen, welche Sande durchsetzen, erklärt sich hierdurch.

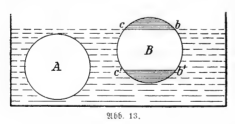
- f) In Bezug auf die chemische Zusammensetzung gilt, daß Duarz das Eindringen des Wassers am raschesten gestattet; Thon es am meisten verlangsamt. Der Humus steht zwischen beiden in der Mitte.
- g) Trockenheit der obersten Vodenlagen kann das Eindringen des Wassers im hohen Grade erschweren. Viele hierauf bezügliche Beobachtungen haben Veranlassung zu ganz irrthümlichen Schlußfolge-rungen über die betreffenden Verhältnisse gegeben.

Nach starkem Gewitterregen findet man oft Hausen von Chaussesstand nur wenige Millimeter tief durchseuchtet. Auf schwach humvsen Sanden stehen nach Regen oft noch stundenlang kleine Wasserlachen, während der unterliegende Boden noch standtrocken ist.

Es sind verschiedene Ursachen welche das Eindringen des Wassers in den Boden erschweren; als hauptsächlich wirksamste ist der Molestulardruck der Flüssigkeiten zu betrachten.\*)

Die theoretische Begründung dieser Erscheinungen ist die folgende.

Die Anziehung, welche benachbarte Flüffigkeitsmoleküle auf einander ausüben, erstreckt sich nur auf eine sehr kleine Entfernung. Denken wir uns ein Molekül



einer Flüssigkeit als Kugel, so ist es (Molekül A der Abb. 13) von allen Seiten von gleichartigen Molekülen umgeben, welche nach jeder Richtung des Raumes dieselbe Anziehung üben. Ein solches Molekül unterliegt nach allen Richtungen des Raumes der gleichen Anziehung durch die Rachbarmoleküle und wird sich dasher ganz so verhalten, als ob überhaupt keine Anziehungskräfte einwirken.

Ganz anders stellen sich jedoch die Berhältnisse für die Grenzweletüle der Flüssigkeitssschicht. Das Molekül B z. B. besindet sich nur theilweise innerhalb des Birkungsbereiches der Molekularanziehung der benachbarten Flüssigkeitskheilchen; der Augelabschnitt e b sällt außerhalb dieser Birkung. Da in ee' und bb' die normale Anziehung stattsindet, die gleiche auf den Augelabschnitt e' b' einwirkt, so wird auf das Molekül ein Zug nach der Mitte der Flüssigkeit ausgeübt. Jedes Molekül der Grenzschicht ist mehr oder weniger mit einem Theil seiner Oberstäche

<sup>\*)</sup> Befannte Beispiele für die Birtung des Molekulardrucks der Flüssigkeiten iind das Schwimmen trochner und specisisch schwererer Körper (Sand, Nähnadeln und dergl.) auf Wasser; sowie daß Wassertropfen in Berührung mit trockenen, pulverigen Bodenarten längere oder kürzere Zeit Kugelgestalt behalten.

Man kann die Flüssigkeiten als von einer dunnen Schicht abweichender höherer Spannung umgeben betrachten, die nicht unähnlich einer sehr dunnen Sulle eines festeren Stoffes wirkt. Kommt baber Baffer mit trockenen Bodentheilen zusammen, so muß erst die Wirkung der Sberflächenspannung überwunden werden: trifft dagegen Wasser auf bereits durchfeuchteten Boden, fo wird gemiffermaßen die Therfläche des Wassers um die Größe der Bodentheile erweitert, und es ist beim Eindringen nur die Reibung in den Kavillarräumen des Bodens zu überwinden.

Schon aus diesem Grunde muß daher Wasser in bereits durchfeuchtete Böden viel leichter eindringen als in trockne.

Rugleich wirken noch andere Urjachen im trockenen Boden erichwerend auf das Eindringen des Wassers ein. Es sind dies einmal die Gashüllen, welche im verdichteten Zuftande die Bodentheile umgeben und wenigstens theilweise durch die Benetung entweichen und anderseits das Vorkommen nicht benethbarer Bestandtheile in den humojen Stoffen.

Die Humuskörver enthalten immer wechselnde Mengen harz- ober fettartige Verbindungen, die an sich nicht oder nur schwierig benegbar find.

außerhalb der Molekularangiehung benachbarter Moleküle und unterliegt dem ent= iprechend einem ichwächeren ober stärkeren Bug nach der Richtung des Innern ber Fluffigfeit. Die Grengichicht einer Fluffigfeit befindet fich demnach im Buftand einer abweichenden Spannung, welche für jede Fluffigkeit verschieden ift, und die man bei ebener Oberfläche als den Normaldruck der betreffenden Fluffigfeit bezeichnet.

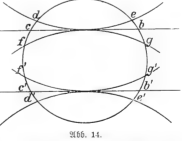
Betrachtet man die Berhältnisse, welche sich für Flüssigkeitsichichten mit gefrümmter Oberfläche ergeben, fo ersieht man leicht, daß jede Abweichung von ber Ebene ben Normaldrud vermehren oder vermindern muß. Die nebenftehende Ubbildung (Dr. 14) foll ein Grengmoleful ber Fluffigfeitefchicht darftellen, die Linie

c b dem mittleren Druck (Normaldruck) ent= Bird die Fluffigteitsoberfläche fonfav (fie entspreche 3. B. der Linie d e) jo wird nicht nur wie bisher c b die Grenze der Anziehung fein, sondern auch noch die Theile c d u. e b werden in den Bereich der Moletularanziehung der Flüffigfeit gelangen. Ift die Oberfläche konver, 3. B. f g ent= sprechend, so vermindert sich natürlich der der Molekularanziehung unterliegende Theil um cf und bg.

hieraus ergiebt fich, daß jede Ab= weichung der Fluffigfeitsoberfläche von der

Ebene, also jede Krummung, die Spannung, unter welcher die Dberfläche freht, vermehren oder vermindern nuß. Man bezeichnet diese Abweichung vom Normal= drud als Oberflächenspannung.

Mus dem Wefen des Normaldruds und der Dberflächenspannung ergiebt fich auch, daß Baffer in einen benetten Boden viel leichter einzudringen vermag, als in einen trodenen Boden, da im letteren Falle die Cherflächenspannung überwunden werden muß.



Das Eindringen des Wassers ist in der Regel um so mehr ersichwert, je humusreicher und seinkörniger ein ausgetrockneter Boden ist.

Alle diese Faktoren, welche die Turchseuchtung ausgetrockneter Böben erschweren, hat der Verfasser unter den Begriff des Benetzungs= widerstandes zusammengefaßt.\*)

Auf das Eindringen des Wassers wirken noch Aenderungen des Luftdrucks.\*\*) Der Abssuch aus Trainröhren wurde stärker bei fallendem Barometer und schwächer bei steigendem. Es ist dies eine Erscheinung, die wahrscheinlich sehr verschieden start wirksam sein wird, je nachdem der Boden mehr oder weniger mit Wasser gesättigt ist. In sehr seuchtem Boden wird jeder erhöhte Luftdruck die durch Wasser versichlossen, mit Luft gesüllten Käume verkleinern, so einen Zug auf das Wasser üben und das Festhalten desselben erleichtern. Umgekehrt nuß eine Berminderung des Luftdrucks wirken.

h) Das Eindringen des Wassers in gewachsene Böben. Bisher sind die Elemente behandelt, welche das Eindringen des Wassers in den Boden beherrschen, außerdem wird das Verhalten der in der Natur vorfommenden Bodenarten noch durch bestimmte Eigenschaften beeinflußt. Bon größter Bedeutung ist dies in Bezug auf die Sand- und Lehmböden.

Sandböden werden in ihrer ganzen Schicht ziemlich gleichmäßig vom Basser durchsunken. Folgt der Absluß auch oft überwiegend einzelnen Richtungen geringeren Widerstandes, so gilt die gleichmäßige Turchseuchtung des ganzen Bodens für weitaus die meisten Fälle und wohl immer für die höheren Bodenschichten, worelativ große Bodenräume das Eindringen des Bassers nach allen Richtungen leicht gestatten.

Ganz anders gestalten sich die Verhältnisse in schweren Bodensarten, besonders Lehmböden. Untersucht man diese, so sindet man unter einer mehr oder minder mächtigen, gekrümelten Sberschicht die tieseren Lagen dicht zusammengelagert, aber von einer Unzahl seiner Poren durchset. (Es tritt dies namentlich hervor, wenn man Stücke des Vodens durchbricht). In diesen Röhren bewegt sich nun das Wasser hauptsächlich, und von dort aus sättigen sich die übrigen Bodenstheile kapillar. Die Wasserbewegung wird serner beeinflußt durch Spalten, welche den Boden durchsetzen, sodann durch die Wege, welche verrottende Wurzeln in die Tiese bahnen und endlich noch die Gänge und Höhlen der erdbewohnenden Thiere, insbesondere der Regenwürmer. Die Wasserbewegung solgt demnach in Lehmböden überswiegend einzelnen bestimmten Richtungen.

<sup>\*)</sup> Loren, Handbuch der Forstwissenschaft, Tübingen, S. 225.

Emmett Goff, Centralblatt ber Agrifulturchemie, 1888, G. 153.

Die große Verschiedenheit der Wasserbewegung in Sand- und Lehmböden gewinnt namentlich in Bezug auf die durch Auswaschung der löslichen Salze bedingten Veränderungen eine große Bedeutung.

i) Die Durchlässigkeit des Bobens für Wasser\*) steht natürlich in engster Beziehung zu den bisher behandelten Fragen; bestimmte Verhältnisse machen jedoch eine gesonderte Besprechung wünsschenswerth. Insbesondere ist dies deshalb nothwendig, weil diese Eigenschaft erst dann in Erscheinung tritt, wenn die Böden mit Wasser gesättigt sind und lleberschuß abzugeben haben.

Alle Bedingungen, welche das Eindringen des Wassers erleichtern, erhöhen auch die Durchlässigkeit; es gilt dies namentlich für Kornsgröße und Krümelstruktur. Alle Sandböden lassen Wasser leicht hins durchgehen. Gemische von grobs und feinkörnigem Material nähern sich jedoch überwiegend der Durchlässigkeit des seinerdigsten Bestandstheiles.

Von Einfluß ist ferner die Mächtigkeit der Bodenschicht, je dicker diese, um so langsamer der Durchgang des Wassers; es ist dies einfach eine Folge des längeren Weges.

Thon und Humus sind bei dichter Lagerung für Wasser sast völlig undurchdringlich; in annähernd gleichem Grade gilt dies für alle sehr seinkörnigen Bodenarten. Quarz und Kalk (von 0,01 bis 0,1 mm D.) verhalten sich jenen Stoffen sehr ähnlich.

Bei Böden verschiedener Schichtung ist es von besonderer Bebeutung, daß ausschließlich die undurchlässigfte Schicht die Abflußmenge beeinflußt. Diese Beeinflussung ist auch bei ganz bünnen Schichten undurchlässigen Materials schon eine sehr bedeutende.

Schwache Thonlager, serner verkittete Sandstreisen (Ortstein, eisenschüssige Sande) sind schon ein mächtiges Hinderniß des Absiderns des Wassers. Die Rolle der Thonschichten, auf denen sich das Grundwasser bewegt, ist bekannt; in Oberbahern wirkt ein sehr seinkörniger Sand (Flinz genannt) in ähnlicher Weise. Die Bäche, welche auf Hochmoven vorkommen, beweisen ebenfalls die Undurchlässigkeit der Moorschichten.

Eine nicht unwichtige, eigenthümsliche Rolle spielt die unter dem Mood weit verbreitete Humusschicht der Wälder. Häufig liest man, daß Hochwasser dadurch hervorgerusen sei, daß der Boden mit Wasser gesättigt und nicht mehr aufnahmesähig gewesen sei, sodaß die Wässer an der Oberfläche abgestossen sein. Da seuchte und nasse Bodenarten das Wasser besser leiten als trockne, so ist die Erklärung wenig wahrscheinlich. Viel eher ist anzunehmen, daß dabei jene Humuslage eine besondere Bedeutung gewinnt, indem sie, einmal mit Wasser gesättigt

<sup>\*)</sup> Wollny, Forschungen der Agrifulturphysit, 14, 3. 1, dort auch ältere Literatur.

das Durchsickern des neu hinzugeführten Wassers im hohen Maße ersichwert, bei dichter Lagerung sogar zum großen Theil verhindert und so ein oberflächliches Absließen veranlaßt.

# § 41. 5. Die Wasserverdunftung des Bodens.

### Literatur:

Schübler, Grundriß der Agrifulturchemie. Efer, Forschungen der Agrifulturphysit, 7, S. 1, hier die altere Literatur.

Die Verdunstung des Wassers ist abhängig a) von den meteoro-logischen Einflüssen; h) der phhsitalischen Beschaffenheit und der chemischen Zusammensehung des Bodens; -e) der Lage desselben nach Himmelsrichtung und Horizont (Exposition und Inklination, vergl. § 76); d) von der Bodenbedeckung, bez. den auf dem Boden wachsenden Pflanzen (vergl. §§ 68—72).

- a) Die meteorologischen Faktoren. Für die Verdunstung des Bodens sind am einflußreichsten die Temperatur, Luftseuchstigkeit und Luftbewegung. Singehende und vergleichende Untersuchungen sehlen noch vielsach. Als Vergleich hat man die Verdunstung einer freien Wassersläche herangezogen; sind die so gewonnenen Angaben auch nicht ohne weiteres auf die Verhältnisse des Vodens überstragbar, so geben sie doch einen Anhalt zur Beurtheilung.
- aa) Temperatur. Je höher die Temperatur ist, um so größere Bassermengen vermag die Lust auszunehmen. Unter sonst gleichen Berhältnissen steigt daher die Verdunstung mit der Temperatur. Massure\*) theilt hierüber einige Zahlen mit.

Luftfeuchtigfeit	Mittlere Temperatur	Berdunstung f. d. Tag
$84^{0}/_{0}$	$10,7^{0}$	$0.24~\mathrm{mm}$
$84^{0}/_{0}$	$12,0^{0}$	0,40 ,,
$84^{\circ}/_{\circ}$	$17.0^{0}$	0,50 "

bb) Relative Feuchtigkeit. Da die relative Feuchtigkeit prosentisch die Sättigung der Luft mit Wasserdampf ausdrückt, so ist ohne weiteres deutlich, daß mit Sinken derselben die Luft mehr Feuchtigkeit aufzunehmen vermag, also die Berdunstung steigen muß, bez. im umgestehrten Falle sinkt. Auch hierfür giebt Masure einige Zahlen:

Temperatur	Luftfeuchtigkeit	Verdunstung
(mittlere)	(mittlere)	pro Tag
$17,6^{0}$	$74^{0}/_{0}$	0,93 mm
$17,7^{0}$	$79^{0}/_{0}$	0,62 "
$17,0^{0}$	$89^{0}/_{0}$	0,38 "
$17,2^{0}$	$91^{0}/_{0}$	0,25 "

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrikulturphysik, 4, S. 136, nach Annales agronomiques, 4, p. 441—480 (1880).

Ramann.

ce) Sättigungsbeficit. Den besten Maßstab für die Stärke ber Berdunstung giebt das Sättigungsdesieit, also gewissermaßen die Resultante aus Temperatur und Luftseuchtigkeit. Aus den letzten mitsgetheilten Zahlen berechnet sich dasselbe wie solgt:

Temperatur	Sättigungebeficit	Berdunftung
17,6°	3,89 mm	0,93 mm
17,70	3,17 "	0,62 "
17,0°	1,59 "	0,38 "
$17,2^{-0}$	1,32 "	0,25 "

dd) Luftbewegung. Der Einfluß der Luftbewegung läßt sich viel schwerer in Jahlen fassen, ist aber ein erheblicher, in manchen Fällen sogar entscheidend für die Größe der Verdunstung. (Vergleiche § 76. 5.)

Eine verdunstende Fläche wird in ruhiger Luft zunächst Sättigung der benachbarten Luftschicht mit Wasser veranlassen. Turch Tissusson erfolgt der Ausgleich mit den benachbarten Lufttheilchen. Bei bewegter Luft ändert sich jedoch der statische Zustand der benachbarten Luft in jedem Augenblick. Immer neue, weniger gesättigte Lufttheile kommen mit der verdunstenden Oberfläche in Berührung und steigern die Bersbunstung. Diese wird daher am erheblichsten sein, wenn warme, trockene Winde einwirken.

b) Die phhiikalischen Eigenschaften und die chemische Zujammensehung des Bodens.

Erheblichen Ginfluß auf die Wasserverdunftung des Bodens gewinnen: der Wassergehalt, die Oberstächenbeschaffenheit, die Struktur, Farbe, die Mächtigkeit der Bodenschicht und die chemische Zusammensehung des Bodens.

aa) Der Wajsergehalt. Der Boden verdunstet um so mehr Wajser, je mehr er davon enthält.

Beobachtungen ergaben 3. B. folgende Berhältniffe:

0	. C. Joigener	0000)	
<u>.</u>	luarzjand.		
Gehalt des Bodens an Wasser	29,6 Bol. 0	20,7 Bol. 0	8,9 Vol. 0
Berdunstung in 24 Stunden .	8,8 "	6,10 "	3,5 ,,
in den folgenden 36 Stunden	3,0 "	3,1 "	- 3,3 ,,
Gesammtverdunstung in 8 Tag.	28,6 "	20,4 "	8,7 "
Rest im Boden	1 Bol. 0/0	0,3 Bol. <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	0,2 &of. 0
	Ralksand.		
Gehalt des Bodens an Wasser	30,6 Bol. 0	20,4 Bol. 0	10,2 Bol. 6 0
Berdunstung in 24 Stunden .	12,9 "	12,6 "	4,8 "
in den folgenden 36 Stunden	11,7 "	5,8 "	1,9 "
Gesammtverdunstung in 8 Tag.	29,1 "	19,8 "	9,8 "
Rest im Boden	1,5 Vol. 6/0	0,6 Bol. º/o	0,4 Bol. <sup>0</sup> / <sub>0</sub>

Andere Bodenarten verhalten sich ganz ähnlich. Die Verdunftung ist in wasserreichen Böden zunächst eine sehr hohe, sinkt dann rasch und nach längerem Zeitraume enthalten die Bodenarten annähernd dieselbe Wassermenge, gleichgültig wie hoch der ursprüngliche Gehalt gewesen ist.

bb) Die Beschaffenheit der Bodenoberfläche beeinflußt die Berdunstung ganz allgemein in dem Sinne, daß alle Bedingungen, welche die verdunstende Fläche vergrößern, auch die Berdunstung steigern.

Alle Aulturmethoden (Behäufelung, Hügel, Rabatten), welche die Bodenoberfläche vergrößern, müssen also auch die Verdunstung steigern.

Boden mit rauher Oberfläche verdunstet bei hohem Feuchtigkeitsgehalt mehr Wasser als ein solcher mit glatter Oberfläche. Behacken u. j. w. steigert also zunächst die Wasserverdunstung, nach turzer Zeit aber wirkt die gelockerte Obersläche wie eine schützende Hülle, und die Wasserverdunstung sinkt ganz erheblich.

Man fann die hier geltende Regel so aussprechen, daß bei hohem Feuchtigkeitsgehalt ein Boden mit rauher Oberfläche mehr Wasser verdunstet, als ein Boden mit glatter Oberfläche, daß aber bei sortschreitender Austrocknung das umgekehrte Bershältniß eintritt.

Einen besonderen Fall der Oberstächenbeschaffenheit stellt die in ichweren Böden oft eintretende Krustenbildung dar. Für die Pflanzensentwickelung wirft eine solche durch Zerreißen der Burzeln oft unsgünstig, verlangsamt aber die Verdunstung nicht unerheblich. Wahrsicheinlich sindet eine Loslösung der oberen Schicht statt, die als schüßende Decke einwirft.

ce) Die Struktur des Bodens macht sich in Bezug auf Größe der Bodenbestandtheile, lockere oder dichte Lagerung und Einszelkorns oder Arümelstruktur bemerkdar.

Da die Menge des verdunsteten Wassers vom Wassergehalte abshängig ist, so sind die seinkörnigen Böden in der Lage, mehr davon abgeben zu können.

Bei einer mittleren Korngröße ist die Verdunstung am stärksten, nimmt aber namentlich bei hohen Korngrößen stark ab. Die Wasserverhältnisse eines Bodens werden daher in der Natur durch die Verdunstung in hohem Maße beeinflußt.

"Innerhalb gewisser Grenzen findet daher eine Ausgleichung in der Natur in Bezug auf die Wassermengen statt, welche die Böden infolge der verschiedenen Teinheit des Kornes in mehr oder weniger hohem Grade zu sassen vermögen. Böden, die viel Wasser enthalten, vertieren hiervon durch Verdunstung beträchtlich größere Tuantitäten als solche, welche nur einen geringen Teuchtigkeitsgehalt besitzen. Der Ausgleich ist zwar nie ein vollständiger, tritt aber doch in dem Um-

fange hervor, daß die Bobenseuchtigkeit in günstiger Weise reguliert wird. Das schädliche Übermaß wird durch stärkere Berdunstung herabgedrückt und der niedere Wassergehalt im Boden von geringer Kapacität geschont". (Eser, a. a. D., S. 62.)

In Bezug auf die Lagerung der Bodentheile zeigen alle Berjuche übereinstimmend, daß die Verdunstung durch Lockerung stark herabgesett wird.

Versuche mit genau sestgestellten Volumverhältnissen sührte Eser aus. Er brachte dieselbe Bodenmenge in Gesäße, die  $5^{\,0}_{\,0}$ ,  $10^{\,0}_{\,\,0}$  u. s. w. weniger saßten, als das Volumen des locker gelagerten Vodens betrug.

Es verdunfteten fo (für je 1000 gem Oberfläche in Gramm):

Erbe in 10 Tagen  $\,$  1978  $\,$  2210  $\,$  2242  $\,$  2461  $\,$  2625  $\,$  2800  $_{n}$  feingefiebte humose

Erde in 6 Tagen 762 795 850 920 987 1187,,

Eine Beränderung des Bodens, welche geeignet ist, den Wasserverlust durch Verdunstung um ein Viertel (andere Versuche zeigen noch größere Unterschiede) herabzusetzen, ist zweisellos für die Pslanzenwelt von hoher Bedeutung.

Es ist wahrscheinlich, daß ein Theil der günstigen Wirfung der Bearbeitung des Bodens in dem veränderten Wassergehalt zu suchen ift.

Die Krümelung des Bodens setzt die Berdunstung erheblich herab. Im wassergesättigten Zustande ist die Größe der Krümel ohne Einsluß, im seuchten Zustande ist die Berdunstung um so geringer, je größer die Krümel sind.

dd) Einfluß ber Farbe. Der Einfluß ber Farbe geht mit der Einwirkung auf die Erwärmung (§ 43 b) Hand in Hand. Je mehr ein Boden Wärmestrahlen auszunehmen vermag, um so höher steigt seine Temperatur, und damit die Verdunstung.

Fit der Wasservorrath schon etwas erschöpft, so trocknen die obersten Bodenschichten ab, wirken als schützende Tecke und setzen dann die Versbunstung herab.

Der Einfluß der Farbe macht sich also dahin geltend, daß ein Boden, so lange er noch größere Feuchtigkeitsmengen enthält, um so mehr Wasser verdunstet, je dunkter seine Oberfläche gefärbt ist (am stärksten schwarz, dann grau, braun, gelb, roth, am wenigsten weiß). (Eser, a. a. D.)

ee) Die Mächtigkeit der Bodenschichten. Als allgemeines Gesetz gilt, daß die Berdunstung um so geringer wird, je tieser die verdunstende Fläche liegt. Bedeckung eines Bodens mit Schichten geringeren Bassergehaltes segen daher die Verdunstung wesentlich herab.

So ergab z. B. bei Duarzsand die Bebeckung mit 2 cm trockenem Sand eine Berminderung der Berdunstung um sast zwei Trittel (von 2097 Theilen Wasser auf 720 Theile in 7 Tagen); Kalksand bei gleichen Verhältnissen um ein Trittel (von 2925 Theilen Wasser auf 1922 Theile in vier Wochen). Es sind dies Verhältnisse, welche bei der Bodenbedeckung eingehendere Besprechung ersahren werden.

Tem entsprechend sinkt in tiesgründigen Bodenarten die Verdunstung immer mehr, je stärker die oberste Bodenschicht austrocknet. Da in einer kurzen Erdsäule der Borrath an Wasser rascher erschöpft ist, ein Austrocknen daher leichter eintritt, so ist der Gesammtverlust an Wasser in mächtigeren Erdlagen natürlich ein größerer, ohne daß diese jedoch so weit austrockneten wie flachgründige Böden.

Ist der Boden mit Grundwasser in Berührung, so macht sich die Verdunstung um so stärker geltend, je mehr eine kapillare Leitung ersolgt, und je flacher die Grundwasserschicht ansteht.

Von den vorliegenden Versuchen sind besonders die mit sandigem Boden angestellten von Bedeutung, da in feinkörnigen Bodenarten die kapillare Leitung die Unterschiede verwischt.

So verdunstete Duarzsand mit Grundwasser in Berührung innershalb 20 Tagen (auf 100 gem Oberstäche) bei einer Mächtigkeit der Bodenschicht von

Für den Wasserverlust durch Verdunstung gelten also solgende leicht verständliche Regeln:

Eine mächtigere Bodenschicht verliert in längeren Trockenperioden absolut nichr Wasser als eine weniger mächtige.

Die Berdunstung vermindert sich, je tieser die verdunstende Schicht liegt.

Mit Grundwasser in Berührung, verdunstet der Boden um so weniger Wasser, je mächtiger die überstehende Bodenschicht ist. Die Unterschiede treten um so stärker hervor, je grobkörniger der Boden ist (entsprechend der geringeren kapillaren Leitung des Wassers).

ff) Berichiedene Bufammenjegung des Bodens.

Die chemische Zusammensetzung des Bodens beeinflußt die Schnelligsteit der Verdunftung. Es tritt dies aber nur im seuchten, nicht im mit Wasser gesättigten Zustande hervor.

Böllig gefättigte Böden haben eine nahezu gleiche Ber- bunftung, gleichgültig aus welchen Stoffen fie bestehen.

So verdunsteten innerhalb zehn Tagen 100 gem Oberfläche Duarzsand Kalksand Lehm Torf (Garten-)Erde 580 508 532 564 565 g Wasser. Die Abweichungen fallen in die bei solchen Bersuchen zulässigen Grenzen. Ist der Wassergehalt ein geringerer geworden, so treten die Eigenschaften der verschiedenen Stoffe und ihre Einwirkung auf die Berdunstung mehr hervor. Als Regel gilt auch hier, daß der Wasserverluft ein um so höherer ist, je höher die Wasserfapacität ist, daß denmach Hunus die höchste, Duarz die geringste Berdunstung zeigt. Thon und Lehm stehen in der Mitte zwischen den gesnannten Stoffen.

Mischungen dieser Stoffe zeigen auch ein entsprechendes Verhalten. Humus und Thon steigern, Sand vermindert die Verdunftung.

gg) Steingehalt des Bodens. Im Boden gleichmäßig verstheilte Steine segen die Verdunftung wesentlich herab und zwar um so mehr, je reichlicher die Steinbeimischung ist.

Es verdunstete 3. B. (auf je 100 gem Oberfläche):

	Ralkjo	ınd mit Steine	en gemischt
	90 Theile	80 Theile	70 Theile
	10 Theile	20 Theile	30 Theile
Ralkjand	Steine	Steine	Steine
284 g	216	191	165 g Waffer.

Ein Gehalt von  $30\,^0/_0$  Steinen hatte denmach die Verdunftung um ein Drittel ermäßigt.

Bedenkt man, daß die Wasserkapacität der Erdarten nicht im gleichen Maße mit der vorhandenen Steinmenge sinkt, daß die Steine das Eindringen des Wassers in den Boden erheblich, den kapillaren Aufstieg aber nur mäßig verlangsamen, so ergiebt sich hieraus, daß eine mäßige, zumal allseitig im Boden vertheile Steinbeimischung die Bodenfrische steigern kann. (Vergl. § 90.)

c) Bergleicht man die Verdunstung eines Bodens mit einer gleich großen Wassersläche, so ergeben eine ganze Reihe von Versuchen, daß im wassergesättigten Zustande die Verdunstung des Bodens die einer gleich großen Wassersläche übertrisst und auch im seuchten Zustande nicht erheblich hinter jener zurückbleibt. Haberslandt\*), Masure, Wilhelm\*\*) fanden dies übereinstimmend. Es zeigt dies, welche bedeutenden Wassermassen ein Voden unmittelbar nach Regen verlieren kann, sowie, daß schwache Niederschläge während der Vegetationszeit den Pslanzen nicht oder in geringem Maße zu Gute kommen.

<sup>\*)</sup> Untersuchungen auf dem Gebiete des Pflanzenbaues, 2, 3. 29. Wien 1877.

<sup>\*\*)</sup> Boden und Baffer, G. 63. Wien 1861.

Die folgende Tabelle giebt Beobachtungen von Haberlandt.

		Bajjer-		Verju	d) am		Mittel	Vergältniß zu verdunstetem
		gehalt	30. April	Verfu 2. Mai	3. Mai	5. Mai	4 Ber= juche	werdunstetem Wasser Basser — 100
Temperatur . Luftfeuchtigfei	t	_	$\frac{10,4^{0}}{86^{0}/_{0}}$	12,6° 76°,°	$\frac{17,1^{\circ}}{74^{\circ}/_{\circ}}$	18,4° 69°/°	_	
Berdunstung 1	oon Wasser.	-	2,33 g	4,38 g	11,71 g	21,69 g	10,03 g	100
	Actererse .	15° <sub>0</sub> 25 <sub>"</sub> 35 <sub>"</sub>	2,47 " 2,62 " 2,73 "	5,05 ,, 5,57 ,, 5,72 ,,	11,79 " 16,89 " 17,24 "	17,01 " 25,76 " 27,72 "	9,07 " 12,71 " 13,35 "	90,4 116,75 133,13
Es wurde Basser vers dunstet von	Sand	10 " 15 " 25 "	2,41 " 2,61 " 2,78 "	4,81 ,, 5,01 ,, 5,70 ,,	12,41 ,, 14,44 ,, 15,09 ,,	17,05 "  23,28 "  24,48 "	9,17 ,, 11,33 ,, 12,01 ,,	91,44 113,03 119,79
	Moorerde .	50 " 75 " 100 "	1,53 ,, 1,94 ,, 2,55 ,,	4,18 ,, 4,57 ,, 4,86 ,,	11,98 " 13,29 " 16,16 "	13,26 " 16,76 " [21,46 "	7,74 " 9,14 " 9,38 "	77,16 91,15 112,25

Die Ursache dieser Erscheinung läßt sich auf Oberflächenspannungen zurücksühren. Der Boden läßt sich als ein System von unendlich vielen, nebeneinander gelagerten Kapillarräumen betrachten. Ein solches muß mehr Wasser verdunsten, als eine ebene Wassersläche von gleicher Größe.

Es sind hier die Faktoren, welche die Wasserverdunstung des Bodens beeinschissen, einzeln ausgesührt. Der Wassergehalt gewachsener Böden, zumal der Waldböden, wird jedoch noch in hohem Grade durch Bodenbedeckung, Lage und durch die Einwirkung der Pslanzenwelt verändert.

# § 42. 6. Die Farbe des Bodens.

Bu den am leichteften wahrnehmbaren und auffälligsten Eigensichaften eines Bodens gehört die Farbe. Eine größere Wichtigkeit hat die Färbung jedoch nicht, da sie nur Einfluß auf Wärmeausnahme und Ausftrahlung besigt. Im Walde liegt der Boden selten frei, fast immer ist er vollständig von Stren oder Pflanzen bedeckt, so daß hier die Wirkung der verschiedenartigen Erwärmbarkeit kaum in Betracht kommt.

Tie Hauptbodenbestandtheile (Quarz, kohlensaurer Kalk, Kaolin) sind farblos. Böden aus diesen Stoffen erscheinen durch die seine Bertheilung und die dadurch bewirkte totale Reslexion des Lichtes weiß. Nur sehr wenige gesärbte oder farbige Stoffe bewirken die Farbe des Bodens. Den ersteren kann man die beigemischten, unzersetzten, gesärbten Mineraltheile (Feldspath, Hornblende und andere) zurechnen, von den letzteren kommen fast nur humose Stoffe, sowie die Dryde und Salze des Eisens in Frage.

Sumusftoffe.

Tie dunkte, braune bis schwarze, im seuchten Zustande ichwarze Färbung der Humusstoffe bewirkt die grauen bis schwarzen Färbungen des Bodens. Je nach der Zusammensehung desselben ist die färbende Kraft der Humusstoffe eine verschiedene. Sande zeigen schon bei 0,2 dis  $0,5^{0}$  humoser Beimischung eine deutlich graue Färbung  $(3, \mathcal{B}.$  Grau= oder Bleisand);  $2-6^{0}$  bringen im seuchten Zustande schon eine tiefgraue,  $10^{0}$  schon eine schwarze Färbung hervor.

Lehm und noch mehr Thonboden lassen die Humusfärbung bei niederen Gehalten an diesen Stoffen sehr viel weniger hervortreten. Es beruht dies auf der innigen Mischung der Thon- und Humustheile.

Gifenverbindungen.

Sehr sparsam sinden sich grüne Färbungen bes Bodens, obgleich grün gefärbte Gesteine nicht gerade selten sind. Diese Farbe wird sast ausnahmslos durch Gisenorydulverbindungen hervorgerusen. Diese opydiren sich bei Lustzutritt leicht, und sehlen daher die grünen Farben in gut verwitterten Böden.

Am verbreiteisten sind gelbe und rothe Färbungen des Bodens. Sie werden durch Eisenornd (roth) und Eisenorndhydrat (braun) versanlaßt. Hierzu kommt noch die färbende Wirkung der überwiegend gelben bis braunen Salze des Eisenornds.

Die Wenge der färbenden Eisenverbindungen ist in den Böden eine iehr wechselnde. Lehm= und Thonböden von brauner oder rother Farbe enthalten oft  $5-10^{\,0}$ . Eisenverbindungen. Bei Sanden genügen viel geringere Wengen, um außgesprochene Färbung zu erzeugen; so sand sich in einem lebhaft roth gefärbten Sandboden nur etwa  $1^{\,0}_{\,\,0}$  Eisenvryd: in tiefbraun gefärbten Sanden  $1-2^{\,0}_{\,\,0}$  Eisenvrydhydrat.

Eisenoryd, wie Eisenorydhydrat entitehen bei der Trydation von Eisenorydulverbindungen. Dit kann man beide Stoffe neben einander in Dünnschliffen von Gesteinen erkennen. Ein vom Verfasser beobsachtetes Profil eines Keuperlettens zeigte in größerer Tiese (2—3 m) grüne Färbung, nach oben folgte eine Schicht, in der sich grüne und rothe Streisen mischten; dann folgte eine roth gesärbte Erdlage, wähsend die Bodentrume eine gelbbraune Färbung hatte. Es ließen sich so alle llebergänge von den Eisenorydulverbindungen zu Tryd und bessen Hodrat neben einander betrachten.

Werthvoll wird die Färbung des Bodens, wenn es gilt, ein Urtheil über die Tiefe zu gewinnen, bis zu der die Verwitterung vorgedrungen ist. In allen diluvialen Böden zum Beispiel macht die braune, selten rothe Färbung die Verwitterungszone des Bodens leicht kenntlich.

# § 43. 7. Boden und Barme.

## Quellen ber Barme.

Diejenige Wärmequelle, welche unsere gesammten irdischen Vershältnisse ausschließlich maßgebend beeinflußt, ist die Wärmestrahlung der Sonne.

Außerdem kommen noch chemische und physikalische Processe in Frage, welche Wärme entbinden, sowie in sehr geringem Maße die Ausstrahlung der Eigenwärme des Erdinnern.

Die Untersuchung der tieseren Erdschichten hat übereinstimmend eine Wärmezunahme mit der Tiese ergeben. Diese Temperaturzunahme ist zunächst nicht unerheblich, steigt aber nicht in gleicher Weise in größeren Tiesen. Die einzelnen Beobachtungen schwanken sehr. Kohlenslöhe, die eine noch fortschreitende Zersehung erleiden, können die Temperaturzunahme rasch steigern; Luellen dieselbe zumeist herabsieben. Im Durchschnitt aus vielen Einzelbeobachtungen hat man als mittleren Werth eine Temperaturzunahme von 2,85° auf 100 m, also von etwa 1° auf 30 m gesunden.

Ter Erdoberfläche kommen aus dieser Quelle durch die geringe Leitungsfähigkeit der Gesteine nur verschwindende Mengen von Wärme zu. Man hat sie auf etwa  $^{1/}_{\rm 32}{}^{0}$  rechnerisch gesunden. Der Einfluß ist aber immer noch groß genug um in mäßigen Erdtiesen eine hohe Gleichmäßigkeit der Temperatur hervorzurussen.

Ebenso gering sind die Wärmemengen, welche durch die Verwitterung der Gesteine frei werden. Alle bei gewöhnlicher Temperatur verlausenden chemischen Processe entbinden Wärme; sie können nur eintreten, wenn die Molekularwärme der entstehenden Verbindungen eine geringere ist, als die der bereits vorhandenen, also wenn Wärme srei wird. Nur hierdurch wird die Kraft frei, welche eine Umlagerung der Atome veranlassen kann.

Dem entsprechend macht die Berwitterung fortwährend kleine Wärmemengen frei. Diese find aber an sich gering, und die Berwitterung selbst schreitet so langsam voran, daß ein merkbarer Einfluß auf den Erdboden dadurch nicht geübt werden kann.

Erheblicher ist die Menge der srei werdenden Wärme bei der Zersiehung der organischen Stoffe, also bei der Berwesung und Fäulniß. Dies tritt besonders dann hervor, wenn Anhäufungen leicht zersehlicher Reste vorhanden sind. Die Gärtnerei benutt diese Wärmequelle bei der Anlage von Mists oder Treibbeeten.

Im Balbe erfolgt die Zersetzung der organischen Absallreste ganz überwiegend in der warmen Jahreszeit und schreitet am raschesten bei höheren Temperaturgraden voran. Es ist also eine Bärmequelle, welche überwiegend nur in den Sommermonaten wirksam ist.

Legt man die Streumengen, welche der Wald erzeugt, einer Berechnung zu Grunde,\*) jo ergiebt sich, daß die obersten 20 cm der Bodenschicht auf diesem Wege eine Temperaturerhöhung von etwa 0,2° ersahren können. Eine Größe, die ohne jede Bedeutung für das Pflanzenleben ist.

Etwas höher stellen sich die Einwirkungen, wenn durch Freistellung u. dergl. in größerer Menge angesammelte Hunusstoffe eine rasche Zersezung erleiden. Würde diese sich im Lause einer Vegetationszeit vollenden, so würde im Buchenvalde die Bodentemperatur um ca. 1,5°; im Fichtenwalde um 2°; im Liesernwalde um 2,5° steigen können. Es ist dies eine Wärmequelle, deren Bedeutung sür den Voden und die Pslanzenwelt bisher noch nicht näher untersucht worden ist.

Mischungen von Boden mit Tünger, wie dies in jedem landwirthsichaftlichen Betriebe erfolgt, ergeben geringe, einen halben Grad nicht übersteigende Temperaturerhöhungen.

Wagner\*\*) fand die Temperatur in gedüngten Feldern höher als in nicht gedüngten:

27. Mai bis 10. Juni um 0,13-0,58°

10. Juni bis 25. Juni um 0,14-0,58°

26. Juni bis 10. Juli um  $0.09-0.48^{\circ}$ 

11. Juli bis 31. Juli um 0,09-0,37°

Jedenfalls find dies jehr unerhebliche Größen.

Für den Waldbau kann die Frage Bedeutung gewinnen, wenn reichliche Mengen humvier Stoffe, zumal dicht zusammengelagert in den Boden gebracht werden, wie dies bei der Bodenbearbeitung start graswüchsiger, oder humusbedeckter Böden der Fall sein kann. Untersiuchungen über diesen Gegenstand sehlen jedoch noch völlig.

Außer diesen chemischen Umsetzungen können noch physikalische Processe zeitweise eine Duelle der Bärme werden, unter Umständen sogar einen nicht unerheblichen Einstuß gewinnen. Hierher sind die Bärmemengen bei der Condensation von Gasen, Wasserdampf und flüssigen Wassers durch die Bodenbestandtheile zu rechnen.

Es ist aber zu berücksichtigen, daß diese Borgänge immer nur in längeren Zwischenräumen zur Wirkung kommen können.

# Wärmeverhältnisse der Böden.

#### Literatur:

v. Liebenberg, Untersuchungen über die Bodenwärme, Salle 1875. Lang, Forschungen ber Agrikulturphpsit, 1, S. 109.

Die Erwärmungsfähigkeit eines Bodens ift am meisten von dem Bassergehalte desielben abhängig; außerdem beeinflussen bieselbe

<sup>\*)</sup> Aussührlicher behandelt in Loren, Handbuch der Forstwiffenschaft, I. 1, E. 238 u. folg.

<sup>\*\*)</sup> Forichungen der Agrifulturphnfit, 5, E. 373.

noch die Wärmefapacität, die Wärmeleitung, Farbe, Kornsgröße, Lagerung, Struktur, sowie die Bodenbedeckung (§ 68 und folgende).

### a) Die Bärmekapacität.

Als Einheit für die Wärmekapacität hat man diejenige Wärmemenge gewählt, welche nothwendig ist, um ein Gramm Wasser um ein Grad Celsus zu erwärmen. Da das Wasser die höchste Wärmekapacität aller bekannten Körper hat, so bleibt die aller übrigen unter 1, und wird durch einen Decimalbruch ausgedrückt. Ein Körper, welcher also nur die Hälste der Wärme bedarf wie Wasser, um seine Temperatur um einen Grad zu erhöhen, würde eine Wärmekapacität von 0,5 haben.

Die Wärmekapacität kann auf Gewicht wie auf Bolumen bezogen werden. Die gewöhnlichen Angaben bedienen sich immer der Gewichtsseinheit, dieselben Gründe, welche es aber für den Boden wünschenswerth ericheinen ließen, die Angabe der Wasserkapacität auf Volumen zu beziehen, sprechen auch dafür, die Wärmekapacität in gleicher Weise zu behandeln.

Die Bärmekapacität der wichtigsten Bodenbestandtheile ift nach Lang (auf Gewicht bezogen):

Quarzsand .		0,196
Kalksand		0,214
Kaolin		0,233
Torf (Humus)		0,477-0,507.*)

v. Liebenberg, der mit bei  $100^{0}$  getrockneten Erden arbeitete, giebt folgende Nebersichtszahlen:

	Bol. Gew.		Wärmefapacität		
			(Gewicht)	(Volumen)	
Basaltboden (humos).		1,15	0,301	0,346	
Tertiärthon		1,19	. 0,161	0,192	
Diluvialjand		1,66	0,160	0,266	
Tiluvialmergel		1,40	0,249	0,349	
Grand		1,15	0,380	0,437	
Sandmoorboden		1,06	0,261	0,303	

Da die Bestandtheile mit hohem Eigengewicht eine geringe, die mit niederem Eigengewicht eine hohe Wärmekapacität haben, so gleichen sich die Unterschiede bei Berücksichtigung der Volumen erheblich aus.

b) Einfluß der Farbe auf die Wärmeaufnahme.

In Bezug auf den Einstuß der Farbe gilt das allgemeine Geset, daß Körper mit dunkter Oberfläche die Wärme leicht absorbiren, sie aber auch leicht wieder ausstrahlen, während sich hellsarbige oder weiße umgekehrt verhalten.

<sup>\*)</sup> Pfaundler, Bogg. Ann., 129, S. 102.

Man hat, um diese Wirkung auf die Bodenarten kennen zu lernen, vielsache Bersuche durchgeführt\*) und übereinstimmend gesunden, daß das angesührte Gesetz auch für die Bodenarten Geltung hat. Wenn auch vielsach durch Wärmekapacität und Leitung modificirt, nehmen doch die dunkel gesärbten Böden bei Bestrahlung durchweg eine höhere Temperatur an, als hell gesärbte.

Der stärkeren Erwärmung entspricht eine stärkere Ausstrahlung der dunkel gesärbten Böden, ohne daß die Temperatur derselben jedoch unter die der hell gesärbten herabsinkt.

Für die in der Natur vorkommenden Böden faßt Wollny das Resultat seiner zahlreichen Beobachtungen in folgenden Sägen zusammen:

"Die Farbe der Oberstäche hat auf die Erwärmung der Böden im trockenen Zustande dann einen wesentlichen Einfluß, wenn das Verhalten der mineralischen Vestandtheile ein annähernd gleiches und die Menge der organischen Substanz (Humus) so gering ist, daß zwar die Farbe dadurch dunkler wird, aber die specifische Wärme und die Wärmeleitung keine bedeutenden Abänderungen ersahren. Wird diese Grenze im Humusgehalte überschritten oder treten sonst größere Unterschiede auf, so kann der Einfluß der Farbe vermindert, auch wohl völlig beseitigt werden."

### Ferner:

"Der (trockne) Boden mit dunkel gefärbter Oberfläche ist während der wärmeren Jahreszeit durchschnittlich wärmer als solcher mit heller Oberfläche." (Die Gärtnerei und der Weindau machen hiervon durch Bestreuen des Bodens mit dunkel färbenden Stoffen, wie Ruß, oder durch Bedecken mit Schieserplättichen Amwendung.)

"Die täglichen Schwankungen der Temperatur sind in dunkeln Böden durchschnittlich größer als in hellen."

"Zur Zeit der täglichen Maximaltemperatur sind die Unterschiede zwischen hellen und dunkeln Böden am größten, zur Zeit des Temperaturminimums sehr gering."

"Die Wärmeabnahme erfolgt in der Nacht rascher in dunkel gesfärbten Böden, ohne daß die Temperatur unter die der hell gesfärbten sinkt."

"Die Unterschiede verschwinden fast völlig bei sehlender Bestrahlung und in der kälteren Jahreszeit."

e) Die Wärmeleitung des Bodens.

Hat ein Körper in seinen verschiedenen Theilen, oder haben mehrere sich berührende Körper verschiedene Temperatur, so ersolgt allmählich ein Ausgleich derselben. Die Geschwindigkeit, in der dies geschieht, ist

<sup>\*)</sup> Namentlich Bollny, Forschungen der Agrifulturphysit, 1, S. 43, und Lang, Forschungen der Agrifulturphysit, 1, S. 379.

je nach den Eigenschaften der Körper eine verschiedene. Ten ganzen Borgang bezeichnet man als Wärmeleitung und Körper, die den Ausgleich rasch ermöglichen, als gute, die ihn erst langsam eintreten lassen, als schlechte Wärmeleiter.

Im Boden sind immer Schichten verschiedener Temperatur vorhanden, es erfolgt daher dauernd Wärmeleitung, entweder wird Wärme ans den höheren Bodenlagen in die Tiefe geleitet (in der wärmeren Jahreszeit) oder aus der Tiefe in die mehr abgekühlte Obersläche (in der kälteren Jahreszeit).

Die Wärmeleitung aller im Boden vorkommenden Stoffe ist eine geringe\*) und wird durch Korngröße, Struktur und Wassergehalt stark beeinflußt.

Die Resultate der vorliegenden Versuche sind nur in seltenen Fällen auf wissenschaftlich seststehende Einheiten zurückgesührt. Da es sich in diesem Falle in der Bodenkunde meist nur um relative Verhältnisse handelt, so ist von einer umständlichen und dem Verständniß kaum förderlichen Umrechnung Abstand genommen.

Die Leitungsfähigkeit der Gesteine ist in den ausgesprochen krystallinischen, wie Marmor, Granit, Porphyr, Basalt am höchsten; am nächsten kommen dichte Sandsteine, am geringsten ist sie bei Thon oder thonigen Gesteinsarten.\*\*)

Je gleichmäßiger ein solches Gestein zusammengesetzt ist, um so besser ist die Leitungsfähigkeit, je mehr die Lerwitterung fortschreitet und durch Lust erfüllte Hohlräume entstehen, um so geringer wird die Leitungsfähigkeit.

Dem entsprechend ist sie im Boben recht gering; nach Wagner, der für trocknen, seitgestampften Boben die Leitungsfähigkeit ermittelte (Humus als schlechtester Leiter ist — 1 geseth), kann man sür die Hauptbestandtheile der Bodenarten folgende relative Leitungsfähigkeit annehmen:

Quarz leitet dennach verhältnismäßig am besten, bei den übrigen Bodenbestandtheilen kommt überwiegend die Wirkung der Korngröße zum Ausdruck.

<sup>\*)</sup> Haberlandt, Bissenschaftliche praktische Untersuchungen u. s. w. Wien 1875, S. 33. — v. Littrow, Bericht der f. f. Afademie 1875, 1. — Pott, Landswirthschaftliche Versuchsstation 1, S. 273. — Wagner, Forschungen der Agrikultursphysik, 6, S. 1.

<sup>\*\*)</sup> Left, Pogg. Unn., Ergbb. 8, 3. 517 (1878).

zedes Bodenkorn ist von den übrigen durch eine, wenn auch noch so dünne, Luftschicht getrennt. Da die Luft einer der schlechtestleitenden Körper ist, so erklärt sich hieraus, daß die Leitungsfähigkeit im hohen Grade von der Korngröße abhängig ist: da jede Lufthülle wie eine Fiolirschicht wirkt. Krümelung, welche ein dichteres Zusammenlagern einzelner Bodentheile bedingt, steigert die Leitungsfähigkeit.

Wagner fand 3. B. folgende Werthe für die durchschnittliche Wärmes leitung (die des am schlechtesten leitenden Körpers — 1 gesetht:

Lehmpulver = 1						
Lehmfrümel	0,5-1	$\mathrm{mm}$	1,08			
"	1—2	"	1,07			
"	2-4,5	"	1,12			
"	4,5-6,75	"	1,15			
"	6,759,00	**	1,19			
Quarzpulver			1,13			
Duarzsand	0,00-0,25	"	1,13			
,,	0,25-0,50	,,	1,10			
"	0,50-1,00	**	1,24			
"	1,00-2,00	"	1,28			
Gemisch	0,00-2,00	"	1,15			

Alle Bedingungen, welche die Größe der isolirenden Luftschichten vermindern, steigern überhaupt die Wärmeleitung, dies gilt insbesondere noch für dichte Lagerung der Bodenbestandtheile. So verhielt sich nach Bott die Wärmeleitung von:

Aavlin 1 : 1,68 Hunus 1 : 1,1 Duarz 1 : 1,06

Steinbeimischungen steigern ebenfalls die Wärmeleitung. Mischt man den Boden mit Steinen, so kann die Leitung erheblich, bei 30 bis  $40^{\circ}/_{\circ}$  Steingehalt sogar um ein Viertel gesteigert werden.

Maßgebenden Einsluß auf die Wärmeleitung gewinnt der Wassersgehalt des Bodens. Trondem das Wasser für Wärme ein schlecht leitender Körper ist, so übertrifft es die Leitungsfähigkeit der Lust doch fast um das dreißigsache. Das im Boden enthaltene Wasser verdrängt im wesentlichen ein gleiches Volumen Lust und übt so eine starke, die Wärmeleitung steigernde Wirkung auf den Boden

Versuche von Pott ergeben 3. B. folgende Verhältnisse für die Leitungsfähigkeit von trochnem und nassem Boden. Diese verhielt sich wie:

```
Rreibe trocken : naß (52,9 &ol. ^{0}/_{0} Wasser) = 1:1,8 Humus ,, (63,2 ,, ,) = 1:1,01 Ravlin ,, (59,7 ,, ,) = 1:1,7 Duarzjand ,, (42,9 ,, ,) = 1:1,8 ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1) ,, (50,1)
```

Es scheint benmach schon ein geringer Wassergehalt auszureichen, um die Leitungsfähigkeit bedeutend zu steigern. Dies ergeben auch Untersuchungen von Wagner, der für Cuarzsand verschiedener Kornsgröße solgende Zahlen giebt:

trocken zu naß

Wagner schließt aus seinen Versuchen, daß weniger die Leitungsfähigsteit des Wassers in Frage komme, als daß vielmehr die der Bodensbestandtheile schärfer hervortrete, wenn die schlecht leitende Luft durch das besser leitende Wasser ersetzt ist.

Für andere Bodenbestandtheile liegen Untersuchungen über diesen Gegenstand nicht vor. Jedenfalls übt der Wassergehalt auf die Er-wärnung des Bodens einen sehr bedeutenden und während der versichiedenen Jahreszeiten wechselnden Einfluß aus.

## d) Temperatur verschiedener Böden.

Tie Temperaturen gewachsener Böden sind daher von vielen Bebingungen abhängig; den bedeutendsten Einsluß übt der Wassergehalt. Nicht nur die hohe Wärmekapacität des Wassers, sondern auch die bei der Verdunstung desselben gebundenen Wärmennengen drücken die Temperatur herab. Aehnlich wirkt der Hunus, zumal er die Wasserkapacität des Bodens steigert. Die wasser- und humusreichen Böden werden sich daher dei Beginn der warmen Jahreszeit langsam er- wärmen, dasür aber im Sommer und zumal im Herbste wärmer sein als Vodenarten von geringem Wassergehalt. Die Prazis untersicheidet daher zwischen warmen und kalten Vodenarten. Zu den letzteren rechnet sie den Humusdöden und die Thon- zum Theil auch die Lehmböden; zu den ersteren die Sandbodenarten.

Da der Beginn der vegetativen Thätigkeit der Pflanzen von einer gewissen Temperaturhöhe des Bodens abhängig ist, so wird diese in den Sandböden früher eintreten, dafür sind die Pflanzen aber auch leichter Kälterücksällen ausgesetzt, als auf den wasserreichen Bodenarten, die erst allmählich die entsprechende Temperatur erlangen.

Als allgemeine Regeln für Bodentemperaturen können folgende gelten.\*)

Die Temperatur der Bodenobersläche wird überwiegend durch die Sonnbestrahlung bedingt, und kann sich die oberste Erdschicht im trocknen Zustande auf verhältnißmäßig hohe Temperaturen erwärmen.

<sup>\*)</sup> Es kann sich natürlich nicht darum handeln, das umfangreiche Material über diesen Gegenstand hier vorzuführen, sondern nur die wichtigsten Sätze hervorzuheben und an einzelnen Beispielen zu erläutern.

Durch Leitung erfolgt der Ausgleich der Temperatur in den tieferen Bodenschichten, welche Wärme abgeben oder empfangen, je nachdem sie wärmer oder kälter als die Oberfläche sind.

Die Bärmeleitung wird, wie bereits besprochen, am bedeutsamsten durch Korngröße, Lagerungsweise und namentlich durch den Wassergehalt (weniger, beziehentlich mehr indirekt durch Gehalt an humvien Stoffen) beeinflußt. Der Wärmeverbrauch bei der Bafferverdunftung, die hohe Wärmekapacität des Wassers, sowie anderseits die bessere Leitungsfähigkeit des feuchten Bodens wirfen nach verschiedenen Richtungen, jodaß die Temperatur gewachsener Boden durch eine ganze Reihe verichiedener und noch dazu in den einzelnen Jahren und Jahreszeiten erheblich wechselnder Einflüsse bedingt ift. 2018 ein weiterer Fattor macht fich noch die Bodenbedeckung geltend, fei es nun durch Schnee. Steine, lebende Pflanzen oder wie zumeist im Walde durch die Streubede (vergl. § 68 u. f.). Underseits kann flach anftehendes Grundwasser die Bodentemperatur erhöhen oder erniedrigen, je nach den Berhältnissen. Aus allen diesen Gründen kann von einer durchschnittlichen Bobentemperatur viel weniger die Rede sein, als von einer Durchschnittstemperatur ber Luft. Die lokalen und im Boden selbst liegenden Einflüsse können oft bedeutender werden als selbst erhebliche klimatische Unterschiede. Die Betrachtung hat sich daher mehr mit den relativen Unterschieden zu beschäftigen.

Ein weiterer Fehler in den Temperaturbeobachtungen des Bodens, der sich namentlich in den mittleren Tiesen (10—50 cm Tiese) bemerks dar macht, liegt darin, daß nicht durch mehrmaliges Ablesen während bestimmter Tageszeiten ein ziemlich genaues Mittel der Temperatur gesunden werden kann. Die gleich zu besprechende Verzögerung der Temperaturextreme macht sich in den verschiedenen Bodenschichten versichieden spät bemerkdar und bleibt auch in demselben Boden nicht konstant, da der Wasserschaft im Lause des Jahres vielsach wechselt, und damit zugleich auch die Leitung der Wärme im Boden.

# 1. Tägliche Schwankungen.

Als Regel kann gelten, daß die Temperatur der Bodenobersfläche in der kühleren Tageszeit dem Minimum der Lufttemperatur parallel geht, daß dagegen das Maximum der Bodentemperatur in der wärmeren Tageszeit das der Luft weit übertrifft, sodaß die Amplitude (Schwankungen zwischen Temperaturmaximum und sminimum) oft das  $2^{1}$ -sache der Lufttemperatur beträgt.\*)

<sup>\*)</sup> Man vergleiche:

Wild, Repertorium für Meteorologie, Bb. 6.

Lenft, Repertorium für Meteorologie, Bd. 13.

Blafet, Repertorium für Meteorologie, Bb. 14.

Die täglichen Schwankungen der Temperatur sind in den obersten Bodenschichten erheblich, werden nach der Tiese zu immer geringer, sie betragen in  $0.6\,\mathrm{m}$  Tiese schon kaum mehr als  $0.5^{\mathrm{o}}$  C.; in  $0.8-1\,\mathrm{m}$  Tiese werden sie sür unsere Instrumente unmeßbar (sinken auf  $0.01^{\mathrm{o}}$  C.).

Tas tägliche Temperaturnininum der Bodenobersläche fällt kurz vor Sonnenaufgang, das Maximum einige Zeit nach dem höchsten Stand der Sonne, also nennenswerth früher als das der Lufttemperatur.

Da die Leitung der Bärme in die Tiefe eine allmählich fortschreistende ist, so ist es verständlich, daß die Temperaturertreme in den tieseren Bodenschichten erst erheblich später eintreten, als an der Bodensodersläche, sie erleiden eine Berzögerung. In welchem Maße dies der Fall ist, mögen die Mittel der dreistündigen Beobachtungen zeigen, welche Mättrich (l. e. S. 152) veröffentlichte (15.—30. Juni 1889, Station Eberswalde).

### Freilandstation.

	Bodentemperatur						
	Luft=	an der	in	der Tiefe vi	011		
Zeit	temperatur	Dberfläche	0,15 m	$0.30  \mathrm{m}$	0.60  m		
Nachts 12 llhr	13,80	16,71	19,42	17,90	15,88		
2 "	12,90	15,59	18,42	17,59	15,91		
4 "	$12,\!53$	15,14	17,84	17,33	15,91		
6 ,,	14,68	15,89	17.35	17,03	15,92		
8 "	17,99	17,54	17,52	16,75	15,91		
10 "	21,05	22,65	18,72	16,59	15,89		
Mittags 12 "	21,97	25,00	20,52	16,64	15,84		
2 "	22,61	26,37	22,08	17,00	15,80		
4 "	22,38	25,89	22,91	17,37	15,77		
6 "	21,24	22,32	22,64	17,71	15,75		
8 "	17,55	19,76	21,65	17,99	15,77		
10 "	14,80	17,81	20,53	18,06	15,88		
Mittel	17,79	20,06	19,97	17,33	15,85		

In 15 cm Tiese ist also Maximum und Minimum bereits um zwei Stunden verspätet. In 30 cm Tiese das Minimum um sechs, das Maximum um 6—8 Stunden, in 60 cm Tiese, wo der Unterschied

Müttrich, Festschrift für die 50 jährige Jubelseier der Forstakademie Eberswalde 1880.

Ueber Unterschiede zwischen Walds und Freisandboden neben den setztgenannten: Harrington, Amerikanisches meteorologisches Journal 1890, September.

Dr. Schubert, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen.

Ebermager, Physitalische Ginwirfung bes Balbes auf Luft und Boben, Achgestensburg 1873; und Aufsäte in der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung.

Die Zusammenstellungen langjähriger Mittel sind nach unveröffentlichten Ursbeiten des herrn Privatdocenten Dr. Schubert entnommen, der mir freundlichst Ginssicht gestattete, wosür ich ihm zu lebhaftem Danke verpflichtet bin.

allerdings nur 0,2° C. beträgt, ergiebt sich eine Verzögerung von 14 bis 16 Stunden.

Natürlich werden sich für abweichende Bodenarten auch abweichende Berhältnisse ergeben; das angeführte Beispiel genügt jedoch, um die Hauptpunkte zu zeigen.

2. Jährliche Temperaturichwankungen.

Tie jährlichen Temperaturschwankungen verlausen in längeren Zeitzräumen und in größeren Tiesen des Bodens. In den oberen Schichten sind die Amplituden im Lause eines Jahres von erheblicher Größe, nehmen aber mit größerer Tiese immer mehr ab, um endlich völlig zu verschwinden.

Tie Tiese, in welcher eine gleichbleibende oder wenigstens von den Schwankungen der Jahreszeiten unabhängige Temperatur herrscht, ist nach den klimatischen Berhältnissen eine verschiedene. In den Tropen liegt sie (nach Wild) bei etwa 6 m, in den gemäßigten Klimaten bei 20—30 m. Alle Bedingungen, welche die Temperaturextreme abschwächen, so insbesondere die Einwirkung des Seeklimas, Bodendecken der verschiedensten Art, beeinstussen auch die Bodentemperatur. Tie Beobachtungen lehren, daß in England, zum Theil in Frankreich (Paris) die unteren Grenzen der Temperaturschwankungen im Boden bei etwa 20 m Tiese liegen; dieselbe Jahl erhielt Müttrich sür den Waldboden bei Eberswalde. Die Beobachtungen in Freilandböden der mehr konstinentalen Gebiete sühren ziemlich übereinstimmend auf etwa 30 m Tiese (Mittels und Ostbeutschland, Rußland u. s. w.)

Ein Beispiel für die jährlichen Bodentemperaturen, welches zugleich den Berlauf der Berzögerung des Eintritts der Extreme in tieferen Bodenschichten zeigt, geben Wild und Hasek für Petersburg.

, , , ,	_		Jan.	Gebr.	März	Upril	Mai	Juni
Mittel der Lufttempe	rati	ır	-8,20	-8,34 -	-4,20	0,49	6.42	15,64
Bodentemperatur					,			,
an der Oberfläche.		-	-7,62	- 8,04 -	- 3,81	0,91	6,43	16,38
in 0,43 m Tiefe		-	-5,07	<b>-</b> 5,79 -	-0,52	2,39	13,10	17,34
in 0,81 " "		-	-2,46	- 2,56 -	- 2,13 -	-0.53	0,93	10,32
in 1,52 " "			2,76	1,30		0,50	1,17	6,78
in 3,0 " "				5,06		3,31	3,24	4,51
, , , , ,			Juli	August	Sept.	Ωft.	Nov.	Dec.
Mittel der Lufttempe	vati	ır	-		11,07	4,86	2,97	10,02
Bodentemperatur			,	,	,	,	,	,
an der Oberfläche			18,47	15,46	11.08	4.74	-1.97	-9.27
in 0,43 m Tiefe			16,54	13,42	8,21	2,83	,	-3.75
in 0,81 " "			15,68	16,37	14.34	10,29	,	,
in 1,52 " "			12,59	14,56	14,56	12,09	,	,
in 3,0 " "			7,48	10,18	,	11,83	10,73	,
Ramann.	-	•	.,20	,		,	7	2,00

Die Zeitdauer des Temperaturwechsels in der Tiefe des Bodens betrug in Tagen:

	Minim. bis Medium	bis	Maxim. bis Medium	bis	Maxim. bis Minim.	Medium bis Medium
an der Oberfläche	91	77	105	92	168	177
in 0,4 m Tiefe	101	73	88	103	174	
in 0,8 " "	95	62	93	115	157	155
in 1,6 " "	67	69	91	138	136	160
in 3,2 " "	48	73	102	143	120	174

Die Verspätung des Eintritts der höchsten und niedrigsten Temperatur gegenüber der Bodenoberfläche betrug für je 1 m Erdschicht

	für das Minimum	für das Maximum
in 0,0-0,8 m Tiefe	. 32 Tage	25 Tage
in 0,8—1,6 " "	. 46 "	25 "
in 1,6-3,2 " "	. 52 " .	36 "
im Mittel	. 41 "	27 "

Es ergiebt sich hieraus, daß der Boden im Herbst lange relativ warm, im Frühlinge lange relativ kalt bleibt. In noch höherem Maße gilt dies für sehr seuchte Bodenarten, zumal für Moorböden (vergleiche § 100).

In der warmen Jahreszeit ist die Bodenobersläche wärmer, in der kälteren kühler als die tieseren Bodenschichten.

3. Unterschied zwischen Wald- und Freilandböden.

Ter Unterschied in der Temperatur der Wald- und Freilandböden fällt im Allgemeinen mit der Wirkung, welche jede Bodenbedeckung auf die Temperatur des Bodens ausübt, zusammen (vergleiche § 68). Im Walde macht sich diese Wirkung besonders stark geltend, da der Wald- boden einem doppelten Schirm, dem der Bodendecke und dem des Bestandes ausgesetzt ist.

Diesen Verhältnissen entsprechend sind die Waldböden in der kalten Jahreszeit etwas wärmer, in der wärmeren nicht unerheblich kühler als Freilandböden. Die Einwirkung ist am stärksten zur Zeit der Temperaturextreme, insbesondere während der Zeit der Maximaltemsperaturen. Die jährliche Mitteltemperatur der Waldböden ist eine nennenswerth geringere (—1 bis  $2^{\,0}$  C.) als die der Freilandböden; es wird dies aber ganz überwiegend durch die geringere Turchschnittstemsperatur im Walde während des Sommers bedingt.

Ilm ein Bild der Verhältnisse zu geben, sind im folgenden die Differenzen fünfzehnjähriger Mitteltemperaturen von drei der preußisischen forstlichen meteorologischen Stationen nach den Jahreszeiten zusgammengestellt.

- 1. Frigen, mit 45 jährigem Fichtenstangenholz.
- 2. Aurwien, mit 80—140 jährigem Kiefernaltholz.
- 3. Friedrichroda, mit 80 jährigen Buchen.

Der Boden ist fühler oder wärmer als der benachbarte Freilandboden:

	Frigen:									
Tiefe	Trühling	Sommer	Herbst	Winter	Jahr					
$0.01 \mathrm{m}$	1,6	-3,1	0,6	$\pm$ 0,0	<b> 1,32</b>					
0,15 "	1,4	- 3,2	0,1	+0.7	<b>— 1,01</b>					
0,3 "	- 1,4	-4,0	0,1	+0.8	<b>— 1,19</b>					
0,6 "	-1,2	-4,5	0,5	+0.9	<b>— 1,32</b>					
0,9 . "	0,8	4,4	0,8	+1,0	<del> 1,24</del>					
1,2 "	0,4	-4,1	1,1	+1,1	1,11					
		Rur	wien:							
Tiefe	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Jahr					
$0.01 \mathrm{m}$	2,5	-4,8	0,3	1,6	<b>— 1,</b> 5					
0,15 "	- 1,7	4,0	0,0	+1,3	1,1					
0,3 "	1,2	<b></b> 2,6	0,1	+0.6	0,8					
0,6 "	1,4	- 3,4	0,3	+ 0.8	— 1,1					
0,9 "	1,1	3,2	0.4	+ 0.8	1,0					
1,2 .,	1,0	<b></b> 2,9	0,7	$\pm$ 0,5	<del> 1,0</del>					
		Friedr	ichroda:							
Tiefe	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Jahr					
$0.01 \mathrm{m}$	<b>—</b> 1,7	-4,4	0,1	+0.9	1,32					
0,15 "	— 1,1	<del> 3,</del> 5	+0.1	+0.9	-0,90					
0,3 "	0.4	3,0	+0,1	+ 0.8	0,63					
0,6 "	-0.4	— 3,5	0,2	+1,0	0,78					
0,9 "	-0.4	— 3,4	-0.4	+0.7	0,88					
1,2 "	0,3	. — 3,2	1,3	+0.5	<b> 1,</b> 08					

Zur Erklärung mehrerer auftretender Unterschiede müssen wohl lokale Berhältnisse herangezogen werden; die Beispiele zeigen aber hinreichend, in wie hohem Maße die Bodentemperatur zumal im Früheling und Sommer durch den Waldbestand beeinflußt wird. Die volle Entwickelung der Begetation ist von einer bestimmten Wärmehöhe des Bodens abhängig. Im Walde wird diese erst später erreicht werden, als auf freiem Felde.

Nicht unerheblich find ferner die Unterschiede, welche sich zwischen den einzelnen Baumarten und namentlich zwischen Laub- und Nadelholz ergeben. Die Temperaturdifferenzen zwischen Wald- und Freilandböden sind überwiegend durch die verschiedenartige Beschattung bedingt. Bei den Laubhölzern wirkt sie während der Vegetationszeit ungleich stärker; Tanne und Fichte beschatten ferner mehr als Kieser. Harrington,

welcher die Veröffentlichungen der preußischen Stationen mit verarbeitete, findet für je sieben derselben, die mit Laub- bez. Nadelholz bestanden sind, Temperaturschwankungen Sommer Winter

aturichwantungen –		Sommer	Winter
für Laubholz	,	1,32° C.	$0.54^{\circ}$ C.
für Nadelholz		0,83° C.	0,79° C.

also entsprechend den Beschattungswirkungen.

Im Allgemeinen wird man daher annehmen können, daß die Reihenfolge der wichtigsten Baumarten in Bezug auf die Bodentemperatur
sich während der wärmeren Jahreszeit etwa Buche, Fichte bez. Tanne, Kieser stellen wird, während der kälteren Jahreszeit behalten die Nadelhölzer dieselbe Stellung bei, während die Buche in die letzte Stelle rückt.

Immer ist aber auch hierbei zu berücksichtigen, daß andere Bestingungen, besonders wechselnder Wassergehalt die Bodentemperaturen ebenfalls und im hohen Grade beeinflussen.

#### § 44. 8. Kondensationsvorgänge im Boden.

#### Literatur:

Ammon, Forschungen der Agrikultuprhysik, 2, S. 1. Sonka, Forschungen der Agrikulturphysik, 8, S. 2. Döbrich, Annalen der Landwirthschaft, 52, S. 181.

Alle Körper haben die Eigenschaft, auf ihrer Oberfläche Gase ober Flüssigkeiten zu verdichten. Die Stärke, mit der dies geschicht, ist für die verschiedenen Substanzen eine sehr verschiedene und außerdem von physikalischen Bedingungen, zumal Temperatur und Lustdruck abhängig. Die Kondensation ist eine ausgesprochene Oberflächenwirkung, steigt daher im Boden mit Zunahme der Oberfläche, beziehungsweise was auf dasselbe hinausläuft, mit Abnahme der Korngröße der Bodensbestandtheile.

Wie sehr dies der Fall ist, zeigen die Berechnungen Sonka's, der die Grenzwerthe der Kohlensäurekondensation für den Boden bei dichetester und lockerster Lagerung sestzustellen suchte. Er geht dabei von der Annahme aus, die durch andere Versuche ihre Berechtigung erhält, daß 1 amm Cherstäche 0,0157 com Kohlensäuregaß zu kondensiren versmag. Hiernach würden in einem Liter Boden enthalten sein:

Kondensirtes Gas

Halbmesser des Kornes	bei dichtester Lagerung der Bodentheile	bei lockerster Lagerung der Bodentheile		
0.005  mm	6,97 Liter Gas	4,93 Liter Gas		
0,010 "	3,48 " "	2,47 " "		
0,050 "	0,69 " "	0,49 " "		
0,100 "	0,35 " "	0,25 " "		
0,500 "	0,07 " "	0,05 " "		
1,000 "	0,04 " "	0,03 " "		

Es sind dies allerdings Maximalzahlen, welche eine Atmosphäre von Kohlensäure voraussehen, zu berücksichtigen ist serner, daß die Kohlensäure, nächst dem Wasserdampf der verdichtbarste Bestandtheil der Luft ist, jedensalls aber zeigen die Zahlen, welche Gasmengen im Boden verdichtet sein können.

Im Allgemeinen wächst die Kondensirbarkeit der Gase mit der Leichtigkeit ihrer Berdichtung. Dem entsprechend werden Wasser, Ammoniak und Kohlensäure leichter ausgenommen als Sauerstoff oder Stickstoff.

# 1. Das Verhalten der Bodenbestandtheile gegen die wichtigsten Gase.

#### a) Gegen Bafferbampf.

Die Absorption des Wasserdampses durch trockene Bodentheile ist eine erhebliche. Die Wirkung der Korngröße tritt bei homogenen Bestandtheilen, wie Quarz oder Kalksand, scharf hervor. Bodenkrümel, die durch ihre Porosität für Lust leicht durchdringbar sind, unterscheiden sich nicht merkbar in ihrem Kondensationsvermögen von demselben Boden in pulverigem Zustande.

Man hat früher dem Kondensationsvermögen des Bodens für Wasserdampf große Bedeutung zugemessen. Selbst in neuerer Zeit ersheben sich noch Stimmen, welche, zumal für wärmere Gebiete, glauben, daß dem Boden auf diesem Wege Wassermengen zugeführt werden, die für die Erhaltung der Pflanzen von Wichtigkeit sind.\*) Es wird weiter unten gezeigt werden, daß wir es in diesen Fällen mit einem bisher sast völlig vernachlässischen Vorgange, den Thauniederschlägen im Boden zu thun haben, welche mit dem Kondensationsvermögen nicht oder doch nur sehr wenig im Zusammenhange stehen.

Um darzulegen, wie gering die den Bodenarten, in mit Feuchtigkeit gesättigter Lust zugesührten Wassermengen sind, und wie diese von der herrschenden Temperatur abhängen, ist die folgende llebersicht gegeben.

In mit Feuchtigkeit gesättigter Luft kondenfiren Wasserdamps je

<sup>\*)</sup> Hilgard, Foridungen ber Agrifulturphysit, 8, S. 93. — Ebermayer, Foridungen ber Agrifulturphysit.

in S	Jumuş	Cijenoz	ydhydr.	Quarz	pulver	Rohlen	î. Kalt	Rac	olin
Sempe ratur	n (Sew. T. "0	cem W.=T.		cem W.=D.	Gew.	cem WT.	Gew.	cem W.=T.	Gew.
$\frac{10}{20}$ $\frac{3650}{2678}$	$06 - 9,09 \ 04 - 22,53$	47332 99712 98990	10,15 20,62 19,77	2198 $1185$ $277$	0,65 0,34 0,07	$\begin{array}{c} 4258 \\ 4775 \\ 962 \end{array}$	1,41 1,52 0,29	5735 6447 1541	1,82 1,88 -2,03 0,47 0,39

Tie stärkste Kondensation des Wasserdampses sindet bei  $0-10^{\circ}\,\mathrm{C}$ . statt, und scheint das Maximum in der Nähe der setzten Temperatur zu liegen.

Für andere Gasarten gelten andere Zahlen, so liegt die günstigste Ammoniakabsorption bei etwa () Grad; für die atmosphärischen Gase, Sauerstoff und Stickstoff wohl bei noch viel niedrigeren Temperaturen.

Die kondensirte Wassermenge ist nur bei den humosen Stoffen und beim Gisenorydhydrat bedeutend. Fast allen anderen Gasarten gegenüber verhalten sich die Bodenbestandtheile ähnlich. Humus und Gisenoryd hat man als die eigentlichen Träger der Konabensationsvorgänge im Boden zu betrachten.

Die Kondensation des Wassers ist bei den Gemischen verschiedener Korngröße und Substanz, wie sie die Bodenarten darstellen, eine sehr wechselnde und zumal von der relativen Luftseuchtigkeit abhängig. Lufttrockene Böden werden daher je nach Temperatur und Luftseuchtigkeit entweder Wasser abdunsten lassen oder ausnehmen.\*)

Alle Untersuchungen stimmen aber davin überein, daß die konbensirte Bassermenge eine wesentliche Bedeutung für den Boden und die darauf wachsenden Pflanzen nicht hat. Das ausgenommene Wasser erreicht zwar bei humosen Stossen einen nicht unerheblichen Werth; es ist aber dabei zu berücksichtigen, daß die Pflanze nur im Stande ist, dem Boden eine gewisse Menge von Wasser zu entziehen, während ein höherer oder geringerer Rest für sie unangreisdar zurückbleibt und daß dieses Quantum bei den humosen Bodenarten sehr hoch liegt. Alle Beobachtungen bestätigen, daß die Pflanzen bereits welken, ehe der Wassergehalt so ties gesunken ist, daß eine Kondensation von Wassergas überhaupt stattsindet.

### b) Gegen Kohlenfäure.

Trockenes Kohlensäuregas wird nur vom Eisenorhd in größerer Menge aufgenommen, die Absorption seuchter Kohlensäure scheint eine erheblich stärkere zu sein.

<sup>\*)</sup> Regler, Jahrbuch der Agrifulturchemie 1873/74, C. 55.

Es kondensirten trockene Kohlensäure je 100 cem bei  $17^{0}$  C.: Hunus Eisenogybhydrat 930 cem = 1.37 Gew.  $^{0}/_{0}$  5726 cem = 2.83 Gew.  $^{0}/_{0}$  Luarzpulver fohlensaurer Kalt 3.5 cem = 0.002 Gew.  $^{0}/_{0}$  8.64 cem = 0.005 Gew.  $^{0}/_{0}$  Gaplin Gyds

 $8,76 \text{ ccm} = 0,006 \text{ Gew.}^0/_0$  210 ccm =  $0,17 \text{ Gew.}^0/_0$ .

Die Bedeutung der Kohlenjäureabsorption liegt in der chemischen Wirkung dieses Stoffes. Tritt Wasser in größerer Menge hinzu, so wird ein Theil der Kohlenjäure gelöst, und das tohlensaure Wasser ist der hauptsächlichste Träger der Verwitterung.

Mischt man Eisenogydhydrat mit kohlensaurem Kalk und sett Wasser hinzu, so geht Kalkkarbonat in Lösung. Da im Boden das Eisenogyd je nach dem wechselnden Wassergehalt Kohlensäure bindet oder abgiebt, so wirkt es gewissermaßen als llebertrager der Kohlensäure.

Ten Nachweis, daß derartige Wirkungen wirklich im Boben aufstreten, führte Storer\*). Er seste kalkhaltige, getrocknete Böden theils der atmosphärischen Luft aus, theils schloß er sie von dieser ab. Im ersten Falle ergab ein wässeriger Auszug reichliche Mengen geslösten kohlensauren Kalkes, im zweiten Falle sehlte derselbe. Die der Luft ausgesetzen Bodenarten hatten also Kohlensäure absorbirt, welche die Lösung des Kalkfarbonates vermittelte.

In ähnlicher Beise, jedoch überwiegend durch ihre fortschreitende Zersetzung, wirken die humvien Stoffe als Rohlenfäurequelle im Boden.

c) Gegen Ammoniakgas, beziehungsweise kohlensaures Ummoniak.

Ammoniak wird von einzelnen Bodenbestandtheilen, insbesondere von Eisenoryd und humosen Stoffen stark ausgenommen. Mit den letteren geht es wohl zugleich chemische Berbindungen ein. Ebenfalls chemisch wirkt der Gyps, der sich mit kohlensaurem Ammon in Calciumskarbonat und bei gewöhnlicher Temperatur nicht flüchtiges, schwesels saures Ammon umsett.

Berwendet man reines Annnoniakgas zu Versuchen, so ist die absorbirte Menge so groß, daß man billig Bedenken tragen muß, diese Zahlen auf die Verhältnisse des Bodens zu übertragen: zudem sindet sich das Ammoniak in gut durchlüsteten Böden in Verbindung mit Kohlensäure. Kohlensaures Ammon verhält sich nach Schlösing (vergleiche Seite 7) in ähnlicher Weise slüchtig, wie eine Flüssigkeit oder wie ein Gas. Im Boden wird daher, je nach der Zusammensetzung dessielben, und den herrschenden Bedingungen von Truck und Temperatur, Ammoniak gebunden werden, oder durch Verdunstung verloren gehen.

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysit, 4, S. 31.

d) Begen Sauerftoff und Stickftoff.

Sauerstoff wird nur in geringen Mengen kondensirt; Stickstoff (zumal durch Eisenoryd), dagegen in größerem Maßstabe.

[§ 44.

So absorbirten bei 170 je 100 ccm:

Db der kondensirte Stickstoff eine Bedeutung für das Pflanzenleben hat, ist noch unbekannt.

Die Erscheinungen der Gaskondensation sührt man überwiegend auf physikalische Wirkungen der Bodentheile zurück. Durch Neberleiten einer anderen Gasart kann man die absorbirten Gase sast völlig wieder dem Boden entziehen. Unverkenndar ist aber die Aehnlichkeit mit der Absorption der Metalle durch den Boden, die durch reichliches Ausewaschen ebenfalls wieder in Lösung gedracht werden können. Während aber im letzteren Falle die überwiegend chemische Wirkung nachweisdar ist, sehlt die Kenntniß von Verdindungen, welche dei der Gaskondensation entstehen könnten. Es ist aber darum die Möglichkeit ihrer Bildung in manchen Fällen durchaus nicht ausgeschlossen. Es ist dies um so weniger unwahrscheinlich, weil es ost fast unmöglich ist (man nehme nur die Absorption von Sauerstoss und den Verdrauch desselben zur Trydation der humosen Stosse), chemische Bindung und physikalische Kondensation aus einander zu halten.

#### e) Gegen die atmosphärische Luft.

In Gasgemengen, wie die atmosphärische Luft ein solches ist, sindet zwischen den verschiedenen Gasen eine gegenseitige Einwirkung statt, die zu einem gewissen Gleichgewichtszustand führt, der natürlich durch jede Aenderung der Temperatur und Feuchtigkeit ein anderer wird. Im Boden werden daher svrtwährend Gase gebunden und wieder abgesichieden.

Um ein Bild der in der Natur vorkommenden Verhältnisse zu erlangen, bleibt nur das Auskunftsmittel, die Zusammensehung der von Bodenarten sestgehaltenen Gase direkt zu ermitteln. Jeder Boden wird andere Mengen und andere Zusammensehung ergeben, immerhin ist aber die so erlangte Kenntniß für manche Fragen der Bodenkunde von Werth.

Nach Döbrich lieferten folgende Bodenarten:

	100 g gaben	100 ccm gaben		olumen des estanden aus	
	cem Gas	cem Gas	Kohlenjäure	Sauerstoff	Stickstoff
Sandmoorboden .	. 19,8	26,3	17,49	16,34	66,17
Sandbaden	. 30,2	40,2	18,15	11,44	70,41
Gartenerde	. 49,8	68,9	39,47	11,90	48,63
Kalkboden No. 1.	. 37,9	54,7	45,33	7,67	47,00
" " 2.	44,85	68,0	61,03	6,46	32,51
Thonboden No. 1	. 27,1	38,6	2,33	17,14	80,53
,, 2	. 35,5	44,9	20,44	11,58	69,98

Die vom Boden kondensirten Gase werden bei Turchseuchtung nur zum Theile ausgetrieben, die Hauptmenge bleibt zurück. Der Boden kann daher bei zeitweiser Wasserbedeckung den Pflanzen zur Athmung noch ganz bedeutende Sauerstoffmengen liesern. Hierin liegt die Hauptbedeutung des Kondensationsvermögens der Bodenarten.

#### 2. Thanniederichläge.

Mit der Kondensation der Gase stehen nur in sehr losem Zusammenhang und sind von dieser in ihren Ursachen durchaus verschieden die Thauniederschläge, die im Boden ersolgen können. Da diese an anderer Stelle nicht gut besprochen werden können, sind sie hier angeschlossen.

Auf diese Vorgänge machte zuerst Neßler\*) ausmerksam, und Stockbridge\*\*) gründete auf dieselben seine Thautheorie, in neuester Zeit hat Ebermayer\*\*\*) den Gegenstand weiter versolgt.

Die Bodentemperaturen sind in den oberen Bodenschichten im Sommer wärmer, im Winter kühler als in den tieseren. Aber auch im Sommer kommen vielsach Tage und noch mehr Nächte vor, wo die oberste Bodenlage durch Ausstrahlung start erkaltet und kühler ist, als die tieseren Schichten. In den Böden ist unter normalen Berhältnissen die Lust mit Feuchtigkeit gesättigt. Es werden sich daher in allen Fällen, wenn die oberste Bodenschicht kühler ist, als es die tieseren sind, Thauniederschläge bilden.

In welchem Maße dies erfolgt, läßt sich schwer experimentell seststellen, da die Geschwindigkeit des Austausches der Bodenluft von gar zu vielen wechselnden Bedingungen abhängig ist. Am stärksten ersolgt der Ausgleich in grobtörnigeren Bodenarten, zumal im Sandboden. Es ist wahrscheinlich, daß die meist vorhandene Frische der sein bis

<sup>\*)</sup> Jahrbuch der Agrifulturchemie 1883/74, S. 52.

<sup>\*\*)</sup> Ettirt nach Forschungen der Agrikulturphysik 3, S. 110. Uebrigens giebt ichen Negler die Grundzüge dieser Theorie.

<sup>\*\*\*)</sup> Forschungen der Agrikulturphysik 13, S. 1 und Allgemeine Forsk = und Jagdzeitung 1890.

mittelkörnigen Sande hierdurch wesentlich mitbedingt wird und diese Art und Beise der Basserzusuhr aus den tieseren Schichten eine viel erheblichere ist, als die durch kapillare Leitung. In sehr seinkörnigen Böben ist der Lustaustausch zu sehr verlangsamt und anderseits die Basserfapacität zu hoch; Abscheidungen von Thau werden daher eine viel geringere Rolle spielen.

Jahlreiche Untersuchungen von Stockbridge haben ergeben, daß in der wärmeren Zeit der Boden zumeist in der Nacht wärmer ist, als die unteren Luftschichten, daß daher ein großer Theil des Thaues aus der seuchten Bodenluft stammen muß. Anderseits wird in allen Fällen Wasser als Thau zur Abscheidung kommen, wo die Temperatur des Bodens und bei dem hohen Ausstrahlungsvermögen der Pflanzentheile auch die Temperatur dieser, sich unter den Thaupunkt der umgebenden Luft abkühlt.

Der Than der Luft ist daher eine Quelle der Feuchtigkeit für den Boden, die wahrscheinlich in trockenen Gebieten (Wüsten Ufrikas, Indiens, den regenarmen Theilen Nordamerikas n. s. w.), wo die Abkühlung der oberen Erdschichten während der Nacht ost eine ganz enorme ist, erhebliche Bedeutung gewinnen kann.

Wieweit dies auch für die gemäßigten Gegenden zutrifft, ist noch zweiselhaft. Die Ebermaherschen Untersuchungen ergaben für seinkörnige Sande in der kühleren Jahreszeit einen Ueberschuß der Sickerwässer über den Niederschlag. Bestätigt sich dies (die bisherigen anderweitigen Beodachtungen stimmen nicht damit überein), so würden die Thausniederschläge im Boden in vielen Fällen eine große Bedeutung besißen: zumal würde dies für nackte Böden (z. B. haben Dünen meist eine auffallend hohe Bodensrische) gelten, und hierin wohl mit eine Ursache zu suchen sein, daß streuberechte Böden meist höheren Wasserin ganz anderem Maße in gesockerten Böden statt sinden, als in dicht gelagerten. Leider sehlen hier, wie in sast allen Fällen, welche die sorstliche Bodenstultur betressen, die nothwendigen Untersuchungen.

#### 3. Wärmeentwickelung bei der Kondensation.

Literatur:

Stellwag, Forschungen der Agrikulturphysik 5, S. 210. Breitenlohner, Forschungen der Agrikulturphysik 7, S. 408.

Bei jeder Kondensation tritt ein engeres Zusammenlagern der Moleküle der verdichteten Gase und Flüssigkeiten ein. Hierbei wird Bärme frei. Es geschieht dies natürlich auch bei allen entsprechenden Borgängen im Boden. Bemerkbaren Einfluß wird nur Wasserdampf und flüssiges Wasser, was ebenfalls kondensirt wird, ausüben können. Bemerkbar wird daher eine Temperatursteigerung nur bei trockenem, oder sast trockenem Boden werden.

Stellwag erhielt bei seinen Untersuchungen folgende Temperaturerhöhungen des Bodens (bei einer Ansangstemperatur von 100):

	wajjerfrei	lufttrocten	feudst
Humvser Kaltsand	$+8,33^{\circ}$	+ 1,030*)	$+0.68^{0**}$
Lehm	$+$ 5,50 $^{o}$		
Lehmpulver	$+$ 5,06 $^{o}$		
Lehmkrümel 0,5—1 mm D.	$+7,04^{\circ}$		
, 2,5—4 , ,	$+$ 5,76 $^{\circ}$		
, 6,75—9 , ,	$+4,32^{0}$		

Breitenlohner beobachtete Temperaturerhöhungen bei:

Torimull . . .  $+5.90^{\circ}$ Plänermergel . .  $+2,25^{\circ}$ Lößlehm . . . + 1,95°.

Es ist dies eine Wirkung zugeführten fluffigen Baffers. Temperaturerhöhungen lufttrockener Böden durch Kondensation von Wasserdampf ichwanken nach Stellwag zwischen 0.7 und 3.50: masserfreie Böben zwischen 3-120.

Es find dies Einwirkungen auf die Bodentemperatur, die nur dann hervortreten können, wenn der Boden mafferarm ist: also nur in längeren Zwischenräumen zur Geltung kommen können.

Dieje Bedingungen treten bei Riederichlägen mittlerer Stärfe nach längeren Trodenperioden ein. Geringe Niederschläge dringen nicht tief genug in den Boden ein, um bemerkbar zu wirken; starte erfälten, da ber Regen in der Regel die Temperatur der umgebenden Luft hat, den Boden zu jehr. Es ift dies der Grund, dag diese plöglichen Temperatursteigerungen bei längeren Regen nicht bemerkt werden und diese einen die Temperatur erniedrigenden Ginfluß auf den Boden ausüben.

Breitenlohner beobachtete 3. B. vor und nach einem Gewitterregen folgende Bodentemperaturen:

Zeit der	Temperat.					
Beobach=	in der		Tempe	ratur des S	Bodens	
tung	Sonne.	Dberfläche	6 Boll	1 Fuß	$2 \ \mathfrak{Fur}$	3 Fuß
4 Uhr	22,5	25,0	19,5	18,0	16,6	15,1
5 "	15.6	18,8	20.7	18.2	16.6	15.1

Es sind demnach besonders die obersten Bodenschichten, welche plögliche Temperatursteigerungen zeigen, die aber immer noch tief genug gehen, um auf die Begetation gunftig zu wirken. Breitenlohner macht darauf aufmerksam, daß die sogenannten "warmen Regen" im Frühighre und die Gewitterregen Wirkungen ausüben, denen man in der landwirthschaftlichen Praris eine besondere Bedeutung für die Fruchtbarkeit der Felder beimißt.

<sup>\*)</sup> Bei 4,79  $^{0}/_{0}$  Wasser; bei 5,63  $^{0}/_{0}$  Wasser =  $\frac{1}{2}$  1,02°. 
\*\*) Bei 5,57  $^{0}/_{0}$  Wasser; bei 7,10  $^{0}/_{0}$  Wasser =  $\frac{1}{2}$  0,65°.

Eine andere Wirkung der Kondensation macht sich bei Bewässerung von Wiesen und Feldern geltend. Ist auch an sich der Boden eines flachen Wasserspiegels für die Erwärmung durch Bestrahlung besonders begünstigt und hält die hohe Wärmekapacität des Wassers auch während kühler Nächte eine starke Abfühlung sern,\*) so liegen doch noch genug Beobachtungen vor, die sich nur aus Kondensationswirkungen erstlären lassen.

In der seuchteren Jahreszeit entspricht die Temperatur des Bodens der des ausstließenden Wassers. Im Sommer dagegen, wo die Pflanzenswelt wie die höhere Temperatur ein rasches Austrocknen des Bodens bewirken, kann das zugeführte Wasser selbst über Lufttemperatur erswärmt werden. König beschreibt einen genau beobachteten derartigen Fall.\*\*) Bei völlig bedecktem Himmel, so daß eine nennenswerthe Wirstung der Bestrahlung ausgeschlossen war und einer Lusttemperatur von  $16,2-17^{\circ}$ , wurde das mit einer Temperatur von  $9,4^{\circ}$  zugeführte Wasser nach viermaliger Benutung auf  $18,2^{\circ}$  erwärmt.

Diese Erscheinung läßt sich wahrscheinlich auf Kondensationswirfungen zurücksühren. Mechanische Arbeit, die beim Fall des Wassers in Wärme umgesetzt wird, kann nur eine verschwindende Erwärmung herbeisühren und müßte auch in den verschiedenen Jahreszeiten konstant wirken, was aber nicht der Fall ist.

In einfachster Weise kann man sich von der Erwärmung des Bodens durch Kondensation überzeugen, wenn die ersten Tropsen eines Regens (zumal dei Gewittern) stark ausgetrockneten Boden tressen. Die hohe Temperatur desselben macht sich sosort bemerkbar, wenn man nur die Hand aussetz.

### § 45. 9. Die Durchlüftung des Bodens.

Die Bodenluft (S. 12) weicht in ihrer Zusammensetzung wesentlich von der atmosphärischen Luft ab. Reichlicher Gehalt an Kohlensäure, geringere Mengen von Sauerstoff unterscheiden die im Boden cirkulirende Luft. Zumal der Gehalt an Sauerstoff ist für die Athmung der Pflanzen von Wichtigkeit. Es scheint überhaupt, daß viele Baumarten, so vor allen die Rieser gegen mangelnden Luftwechsel im Boden sehr empfindlich sind; nach Meinung des Verfassers widmet man in sorstslichen Kreisen der Durchlüftung des Bodens noch lange nicht die Aufsmerksamkeit, welche sie verdient.

<sup>\*)</sup> In Norditalien sind sogenannte "Basserwiesen" verbreitet. Flache Bicsenstächen werden überrieselt, und das Gras wächst unter Wasser zu einer Zeit, wo die Temperatur sonst noch zu niedrig ist, eine träftige Entwickelung der Vegestation zu ermöglichen.

<sup>\*\*)</sup> Journal für Landwirthichaft 1880, S. 233-236.

Fehlt dem Boden längere Zeit atmosphärischer Sauerstoff, so überwiegen bei der Zersetzung der organischen Stoffe Fäulnisvorgänge und führen zur Bildung sauer reagierender Hunusstoffe, die auf Boden wie Bestand gleich ungünstig einwirken.

Die Gesammtmenge der im Boden eingeschlossenen Luft ist, da alle nicht von sesten Bestandtheilen ersüllten Räume von Lust ersüllt sind, durch die Bestimmung des Bolumgewichtes des Bodens, bez. der Bodenbestandtheile gegeben. Zieht man das Bolumen der sesten Bestandtheile vom Gesammtvolumen ab, so erhält man das Porensvolumen, d. h. die lustersüllten Räume des Bodens.

Durch höheren oder geringeren Wassergehalt werden diese natürslich entsprechend verkleinert. Für Böden mit normaler Feuchtigkeit ist demnach von dem gesundenen Porenvolumen noch die Größe abzurrechnen, welche der Bassermenge, welche der Boden dauernd sesthält, also der kleinsten Wasserbapacität entspricht.

Der Gasaustausch zwischen Bodenlust und atmosphärischer Lust wird wesentlich durch zwei Vorgänge bewirkt, welche auf die verschies dene chemische Zusammensetzung und auf die wechselnden Wärmevershältnisse zurück zu sühren sind.

Feber Wechsel der Temperatur bewirkt eine Ausdehnung oder ein Zusammenziehen der Bodenluft. Diese Wirkung ist jedoch wenig energisch, da einer Temperaturänderung von  $1^{\circ}$  C. nur eine Volumänderung der Luft von  $1_{273}$  entspricht. Wichtiger ist wohl der Austried der leichteren Bodenluft in allen Fällen, in denen die tieseren Bodenschichten wärmer sind als die höheren. Ein stärkerer Gasaustausch wird aber hierdurch nur in der kalten Jahreszeit bewirkt. Im Sommer, wo das vegetative Leben am stärksten ist, und der Sauerstofsverbrauch seine höchste Höhe erreicht, wirkt die kühlere Temperatur der tieseren Erdschichten ungünstig auf die Durchlüftung des Bodens ein.

Die Hauptursache des Gasaustausches im Voden ist auf die Vorsänge zurück zu sühren, welche unter dem Namen der Tiffusion zussammengefaßt werden. Gase auch noch so verschiedenen Volumgewichtes lassen sich nicht in einem Gefäße in verschiedenen Schichten getrennt erhalten. Nach kurzer Zeit ist der ganze Naum von einem überall gleichmäßig zusammengesesten Gasgemisch erfüllt. Die Geschwindigteit, mit welcher die Mischung zweier Gasarten ersolgt, ist vom Molekulargewicht derselben abhängig. Gleichen Truck und gleiche Temperatur vorausgesest, verhält sich die Tissussasseschwindigkeit annähernd umzekehrt wie die Luadratwurzel der Molekulargewichte. (So z. B. Wasserstoff — 1; Sauerstoff — 16; verhalten sich also wie 4:1; d. h. in der gleichen Zeit würden etwa vier Volumen Wasserstoff in Sauerstoff in Sauerstoff in Volumen Sauerstoff überstreten.)

Im Boden wird daher sortwährend ein Ausgleich der eingesichlossenen Luft mit der der Atmosphäre durch Diffusion stattsinden, und zwar um so energischer je abweichender die Zusammensetzung beider Luftschichten ist.

Um ein Maß für die Durchlüftung des Bodens zu finden, hat man die Luftmenge festgestellt, welche unter mäßigem Druck durch den Boden hindurchgeht.\*)

Die Durchlüftbarkeit eines Bobens ist von der Korngröße, der Dichtigkeit der Lagerung und am ausgesprochensten von dem Wassergehalt abhängig.

In grobkörnigen Bodenarten bewegt sich die Lust kast ohne Schwiesrigkeit. Wendet man künstlichen Truck an, so sind die ausstließenden Lustmengen dem Trucke proportional; ein bemerkbarer Einfluß der Reibung ist nicht vorhanden.

Je seinkörniger ein Boden ist, um so mehr tritt diese jedoch hervor und beeinflußt je nach dichter oder lockerer Lagerung der Bodentheilchen die Durchlüstbarkeit im hohen Maße, und dies natürlich um so mehr, je mächtiger die Bodenschicht ist, welche die Lust zu durchdringen hat.\*\*)

Jede Lockerung des Bodens, sowie namentlich die Krümelung der Bodentheile ist daher selbstwerständlich der Durchlüftung günstig.

Ummon fand so 3. B. für dasselbe Gewicht humsen Kalksandes folgende durchgegangene Luftmenge (Temp. —  $5^0$  C., Truck — 40 mm) in Liter für die Stunde:

In ähnlicher Weise wirkt die Krümelung der Bodentheile für den Lustaustausch begünstigend. So ließen 3. B. 982 ccm (50 cm Höhe, 5° C., Liter Lust in der Stunde) Lehmboden hindurchtreten:

Diese Jahlen zeigen, welchen enormen Einfluß Bodenbearbeitung auf die Durchlüftung des Bodens haben muß.

<sup>\*)</sup> Rent, Zeitschrift für Biologie 1879, Bb. 15. — Ammon, Forschungen der Agrifulturphysit 3, S. 209.

<sup>\*\*)</sup> Bie langsam theilweise der Ausgleich der Bodenluft erfolgt, zeigen die Erfahrungen, welche bei der Vertilgung der Reblaus gewonnen sind. Schweselstohlenstoff in ca. 60—80 cm tiese Bohrlöcher gegossen, ist bei thonigem Boden zum Theil nach sechs dis acht Monaten noch in solchen Mengen vorhanden, daß man ihn anzünden kann.

Starken Einfluß übt ferner der Wassergehalt auf die Durchlüstung aus. Ganz trockne Böden sind weniger durchlassend als solche mit mäßigem Wassergehalt, wahrscheinlich, weil in diesen eine Krümelsbildung eintritt; höhere Wassergehalte sehen dagegen den Durchgang der Lust herab, und nasse Böden heben ihn fast völlig auf. Böden im gefrorenen Zustande lassen, wahrscheinlich in Folge der geringeren Beweglichkeit der Eistheile, sehr viel weniger Lust hindurchgehen als nicht gestorene.

Die Durchlüftbarkeit wird serner noch durch Schichten verschiedener Feinkörnigkeit stark beeinslußt; maßgebend ist hierbei die Schicht seinskörnigsten Materials. Die Menge der durchgegangenen Lust (bei 10° C., 40 mm Druck, 50 cm höhe der Erdsäule) betrug 3. B.:

Sand, 0.0 - 0.25 mm D. 74.6 Liter Luft in der Stunde Ders. Sand, von 1 cm dicker

Eine ähnliche Wirkung haben die Streudecken, und kann besonders eine Rohhumusschicht ausüben, die im nassen Justande den unterliegenden Boden oft während eines großen Theiles des Jahres sast völlig absichließt. Tas Borwiegen der Fäulnißvorgänge und die Bildung saurer Humusstvöffe in solchen Böden erklärt sich daraus zur Genüge (vergl. § 58,2).

Die Bestimmung der Turchlüstbarkeit eines Bodens im gewachsenen Zustande ist schwierig. Um besten hat sich noch die Methode von Heinrich bewährt.\*) Es wird ein Kasten von 100 gem Cessnung 10 cm tief in den Boden gepreßt und dann der Truck bestimmt unter dem zuerst (der Truck sinkt, wenn der Lust erst leichter durchdringbare Bahnen erössnet sind) Lust hindurchtritt. Die Höhe des nothwendigen Truckes giebt ein Maß sür die Turchlässigkeit des Bodens. Nach Heinrich ist ein Boden noch fruchtbar, wenn er nicht mehr als 70 mm Tuecksilberdruck zeigt. Er sand sür Sandböden keinen meßbaren Truck, sür lehmigen Sand bis zu 30 mm; ein nasser Torsboden bedurste 80 mm Truck. Natürlich ändern sich diese Verhältnisse je nach dem Bassergehalt der Böden erheblich; es sind daher immer nur relativ vergleichbare Zahlen.

#### § 46. 10. Die Kohärescenz der Bodentheile.

#### Literatur:

Schübler, Grundfätze der Agrifulturchemie 1830. Haberlaudt, Wiffenschaftlichspraftischer Unterricht ze. Wien 1875, I, S. 22 und Forschungen der Agrifulturphysit 1, S. 148. Pochner, Forschungen der Agrifulturphysit 12, S. 195.

<sup>\*)</sup> Heinrich, Grundlage zur Beurtheilung der Ackerfrume. Roftod 1883. 3. 124 und 222.

Die Anziehungstraft, welche die einzelnen Theile eines Körpers auf einander ausüben, bezeichnet man als Kohäsion. Ein Maß dersielben ist der Biderstand, welchen sie einer Trennung, sei es durch zug (relative Festigkeit) oder Truck (absolute Festigkeit) oder dem Einsdringen eines keilförmigen Körpers (Trennungswiderstand) entgegensiehen.

In der Bodenphysik hat man, da der Boden aus verschiedenartigen Stoffen und außerdem aus einzelnen von einander getrennten Theilchen besteht, für die Kräfte, welche ein Zusammenlagern derselben bedingen, den Ausdruck Kohärescenz eingeführt.\*)

Db die Einführung dieses Begriffes unbedingt nothwendig war, mag dahingestellt bleiben. Consequenter Weise müßte man die Kräfte, welche alle Gesteine zusammenhalten, dann auch als Kohärescenz bezeichnen, da weitans die meisten derselben aus verschiedenen Mineralarten gemischt oder doch alle aus einzelnen getrennten Theilen (Krystallen) bestehen. Der Begriff der Kohäsion würde dann nur noch bei Krystallen und amorphen Körpern zur Anwendung kommen dürsen.

Die Stärke der Kohärescenz des Bodens ist von der chemischen Zusammensehung, der Korngröße, dem Wassergehalte und der Lagerungs-weise abhänaia.

Thon hat die höchste, Humus die geringste Kohärescenz. In Gemischen steigert Thon den Zusammenhang, Humus schwächt denselben. Die Wirfung des Thones ist allbekannt, die des Humus tritt nach den Bersuchen von Puchner überall als Rohärescenz vermindernd hervor. Die in der Praxis allgemein geläusige Anschauung, daß humose Stoffe "schwere Böden lockerten, leichte bindiger machten", ist daher, streng genommen, nicht richtig; wohl aber geben die zumeist noch organisirte Struktur zeigenden und zumal mit hoher Wassertät ausgerüsteten Humuspartikel im Sandboden Gelegenheit, diesen seuchter und krümliger zu erhalten.

Die absolute Festigkeit von 3 cm langen und 2 cm dicken Erdschlindern betrug 3. B. im Durchschnitt:

	Raolin	24,251	9
2	Thl. Kaolin $+$ 1 Thl. Quarziand	22,357	g
1	Thl. Kavlin + 2 Thl. Quarziand	16,178	g
	Quarzsand	3415	g
2	Thl. Quarziand $+$ 1 Thl. Humus	1923	g
1	Thi. Quarfand $+$ 2 Thi. Humus	1708	9
	Humu3	720	g
2	Thl. Hunus $+$ 1 Thl. Kaolin	4644	g
1	Thl. Humus $+$ 2 Thl. Ravlin	21708	g

<sup>\*)</sup> Schumacher, Physit des Bodens. Berlin 1864, E. 125.

Die Kohärescenz steigt mit Abnahme der Korngrößen; bleibt aber auch dann in erster Linie von der chemischen Zusammensehung absängig. Gröbere Sande z. B. zeigen keinen merkbaren Zusammenshang, während sein zerriebener Duarzstaub eine erhebliche Bindigkeit besitzt, jedoch hinter Thon zurücksteht.

Salze wirken erhöhend oder vermindernd auf die Kohärescenz der Bodenarten ein. Bon besonderer Birksamkeit ist ferner der Kalkgehalt, der zumal in thonreichen Böden die Kohärescenz stark herabsetzt (vergleiche Seite 57.)

Der Wassergehalt übt bedeutenden Einfluß auf die Festigkeit und erniedrigt sie in Thonböden in um so höherem Maße, je seuchter diese sind. Sand, sowie humose Bodenarten zeigen bei einem mittleren Wassergehalte die größte Kohärescenz.

Abhäsion an Holz und Eisen. Im nahen Zusammenhange mit der Kohärescenz des Bodens steht seine Abhäsion an Holz und Eisen, die dei der Bearbeitung der Böden mehr oder weniger hervortritt. Die Adhäsion an Holz ist erheblich, im Durchschnitt etwa 10 dis  $25\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$  höher als an Eisen. Die Bodenarten zeigen bedeutende Unterschiede, die zumal vom wechselnden Wassergehalte beeinslußt werden. Nach den Versuchen von Haberlandt ist die Adhäsion dei mittlerer Feuchtigkeit am höchsten und nimmt mit steigendem oder sallendem Wassergehalte ab.

Nach den ausgedehnten Versuchen Puchners ist der Widerstand, den der Boden der Bearbeitung bei mittlerem Wassergehalte entgegensetzt, bei Sand- und humosen Böden am höchsten, bei thonigem Voden immerhin viel höher als bei höheren Feuchtigkeitsgraden. Die Bearbeitung, zumal im landwirthschaftlichen Betriebe, bezweckt aber eine thunlichst weitgehende Lockerung des Bodens und Erhaltung bez. Försberung der Krümelstruktur. Thonböden z. B. werden bei sehr hoher Feuchtigkeit leicht in einen gleichmäßigen Brei umgewandelt, bei zu geringer, nur in groben Stücken umgebrochen. Es ist daher nothewendig, diese Arbeiten bei einem mittleren, für die Erhaltung der Bodenstruktur günstigsten Wassergehalt des Bodens vorzunehmen. (Bergleiche § 104.)

# V. Die Verwitterung.

Die sesten Gesteine der Erdobersläche werden durch physikalische und chemische Einwirkungen, sowie durch die Thätigkeit der Pflanzen-welt verändert, in ihrem Zusammenhange gelockert und allmählich in ein seinkörniges Aggregat, den Erdboden, umgewandelt. Alle hierauf bezüglichen Einwirkungen saßt man unter den Begriff der Verwitte-rung zusammen.

#### § 47. 1. Berwitterung durch phyfifalijche Kräfte.

Von erheblichem Einfluß auf die Verwitterung ist außer der Beschaffenheit der Gesteinsstruktur noch die der Obersläche. Je rauher und ungleichmäßiger, von Spalten und Rissen durchzogen diese ist, um so leichter wird die Verwitterung vorschreiten können; je glätter und gleichmäßiger, um so mehr wird das Eindringen erschwert.

Tie Technik macht hiervon Gebrauch, indem sie Denkmäler, Säulen und dergleichen polirt, nicht nur das Aussehen wird hierdurch ein günstigeres, auch die Haltbarkeit wird bedeutend erhöht. Wie sehr dies der Fall ist, zeigt ein Versuch von Pfaff, der geschliffene Platten von Gesteinen der Verwitterung aussehte.\*) Eine solche von Juraskalt ergab bei 2500 amm Cherkläche nach zwei Jahren einen Gewichtsverlust von nur 0,18 g; nach drei Jahren schon von 0,55 g. Die Obersläche war ganz ranh geworden.

In großartigster Weise zeigt sich die Widerstandsfähigkeit politter Felsen in jenen Gebieten, die früher von Gletschereis bedeckt waren. In Skandinavien, Nordamerika und an anderen Orten sinden sich Hügel, deren scharfe Kanten und Ecken vom Gis abgerundet sind, sogenannte "Rundhöcker" (ein großer Theil der skandinavischen Schären gehört dazu), und die noch jest, nach Jahrtausenden, durch Verwitterung kaum angegriffen, ihre geglättete Obersläche fast unverändert erhalten haben.

Physikalische Ursachen des Zersalles der Gesteine sind die durch wechselnde Temperatur bewirkten Bolumveränderungen und die Druck-wirkungen, welche das gestrierende Wasser beim Uebergang in den sesten Uggregatzustand ausübt.

<sup>\*)</sup> Centralblatt der Agrifulturchemie 2, S. 325.

a) Einwirkung der Temperatur.

Alle Körper dehnen sich bei steigender Temperatur aus und ziehen sich bei sallender zusammen. Der Grad der Lusdehnung ist nach der Zusammensehung und Struktur ein recht verschiedener.

Eine Einwirkung auf Gesteine in so hohem Maße, daß ein direkter Zersall derselben eintritt, kann nur in Gegenden mit sehr hohen Tagesund niederen Nachttemperaturen, also hohen Wärmeschwankungen, eintreten. Diese Bedingungen sind in den Wüstengebieten gegeben.\*) Hier ersolgt ein schalensörmiges Abspringen sester (so z. B. zerspringen die in den Wüstengebieten Oberegyptens verbreiteten Fenersteine mit klingendem Ton) und eine Zertrümmerung der gemengten Gesteine. Es ist dies auf die sehr verschiedene Erwärmung der einzelnen Gesteinsschichten und die dadurch gesteigerte Spannung zurückzusühren. In senen Gegenden sind daher die großen Unterschiede in der Tages- und Nachttemperatur ein wesentliches Hüssmittel der Gesteinsverwitterung.

In den gemäßigten Klimaten tritt diese Einwirkung sehr zurück und erlischt in den kalten Gebieten der Erde, wo für längere Zeitabschnitte die herrschende Temperatur nur geringen Schwankungen ausgeset ist, völlig. In unseren Gegenden kommen wohl nur frei hervorragende Felsen und Felsabstürze in Frage, bei denen die täglichen Temperaturschwankungen ein begünstigendes Moment der Verwitterung bilden.

Erheblicher wirkt die wechselnde Ausdehnung, welche die Bestandstheile krystallinischer Gesteine bei Temperaturänderungen erleiden. Hierzu kommt noch, daß die Bolumänderungen bei Arnstallen nach verschiedenen Richtungen in den meisten Fällen eine verschiedene ist. Diese Richtungen verschiedener Ausdehnung sallen mit den krystallograsphischen Aren zusammen. Als Regel gilt hierbei, daß gleichwerthige Aren gleiche, ungleichwerthige Aren ungleiche Ausdehnungskoessicienten haben.

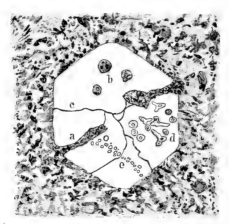
Bei regulär krhstallistrenden Körpern ist demnach die Volumversänderung bei Temperaturwechsel nach allen Richtungen des Raumes gleichartig; bei den quadratisch und heragonal krhstallistrenden nach zwei, bei den übrigen Mineralien nach drei Richtungen verschieden.

Sind die Unterschiede bei den gewöhnlichen Temperaturen auch nur gering, so lockern sie doch den sesten Zusammenhang der Gesteine und bereiten dem Wasser Wege, durch die es einzudringen vermag. Hierauf ist es wahrscheinlich zurückzusühren, daß die Berwitterung in grob krystallinischen Gesteinen viel rascher sortschreitet, wie in sonst gleiche artig zusammengesetzten, sein krystallinischer Struktur. Es gilt dies auch von einheitlich zusammengesetzten Gesteinen, da reguläre Mineralien nur selten in größerem Maße an der Zusammensetzung der Gesteine theilnehmen.

<sup>\*)</sup> J. Balther, Abhandlungen der sächsischen Gesellschaft der Bissenschaften Mathematischephysikalische Klasse XVI, 3. 345 (1891).

Bei größeren Arnstallen, welche sich in ihrer ganzen Masse einheitlich ausbehnen ober zusammenziehen, machen sich die Bolumänderungen entsprechend stärker bemerkbar, als bei sehr kleinen Arnstallindividuen.

Eine gewichtige Rolle bei der Zertrümmerung der Gesteinsmineralien spielen wahrscheinlich noch die mikrostopischen Einschlüsse, die zu den verbreitetsten Erscheinungen gehören. Gasporen und Flüssigkeitseinschlüsse (d und e in Abb. 15), Einstülpungen von Grundmasse und dergleichen sinden sich in sehr vielen Fällen. Bei den nicht unerheblichen Ausdehnungskoefficienten der Gase  $\binom{1}{273}$  und den Volumveränderungen, welche die eingeschlossenen Flüssigkeiten (vorwiegend Wasser, seltener Kohlensäure oder kohlensäurehaltiges Wasser) beim Gesrieren erleiden, nung der Druck, den sie auf das umschließende Gestein ausüben, sicher ein bedeutender sein und kann die Vildung seiner Risse veranlassen.



Albb. 15. Bersprungenes Duarztryftall in Felsitporphyr.
a) Einstülpungen der Grundmasse. b) Einschlüsse der Grundmasse. c) Sprünge im Krystall.
d) Flüssigteitseinschlüsse. o) Gasporen.

Es ist vielleicht mit hierauf zurück zu führen, daß Flüssigkeitseinschlüsse in schwer spaltbaren und wenig angreisbaren Mineralien, wie z. B. im Quarz, allgemein verbreitet sind, während sie in anderen, die diese Eigenschaften nicht haben, wie z. B. die Teldspathe, zu den größten Seltenheiten gehören und meistens durch Gasporen ersetzt sind.

Größere, fremde Einschlüsse, Einstülpungen der Grundmasse und dergleichen (a und d in Abb. 15), die in ausgeschiedene Arnstalle hineinzagen, werden namentlich durch Volumänderungen, welche sie bei der Verwitterung erleiden, wirksam sein. In vielen Gesteinen ist ost die Mehrzahl der Arnstalle zersprungen.

b) Wirkung des gefrierenden Waffers.

Die Volumvermehrung des Wassers beim llebergang aus dem flüssigen in den festen Aggregatzustand um etwa  $^{1}_{11}$  ist schon erwähnt

(Seite 6). Ter Truck, den das gebildete Eis ausübt, ist ein mächtiges Förderungsmittel des Gesteinzerialles und wird durch die Porosität der meisten Gesteine noch sehr gesteigert. Auch die sestesseren sind von einem Netz seiner Spatten und Risse durchzogen, welche dem Wasser den Eintritt gestatten.\*)

Besonders auffällig wird die sprengende Wirkung, wenn sich in breiteren Gesteinsspalten flüssiges Wasser ausammelt oder sich abgestorbene Wurzeln voll Wasser saugen. Das beim Gesrieren entstehende Eis wirkt dann in der Art eines Keiles und kann mächtige Felsblöcke absprengen. Senft\*\*) theilt hiervon Beispiele mit.

Ist die Zersetzung schon weiter vorgeschritten, so sind die Gesteine völlig von Wasseradern durchzogen, beim Gesteinen treibt das Eis die einzelnen Bruchstücke aus einander, und nach dem Austhauen kann das ganze, vorher noch seste Gesteinsstück in Gruß zerfallen. Zahlreiche Beispiele findet man hiervon unter den Gneißen und Graniten, die als Geschiebe im Flachland vorkommen; Glimmerschieser, der schon durch seine Struktur das Eindringen des Wassers begünstigt, wird vir völlig in seinen Gesteinsgruß zertrümmert.

Besonders mächtig macht sich die Sprengwirkung des gestrierenden Wassers in solchen Gebieten geltend, die am Tage sich über den Nullspunkt erwärmen und des Nachts auf's Neue gestrieren, wie dies vielssach im Hochgebirge der Fall ist. Un vielen Stellen wiederholen sich während der wärmeren Jahreszeit sast täglich diese Vorgänge. Geswaltige Massen von Gesteinstrümmern werden so allmählich von den Hochgebirgsgipseln abgesprengt.\*\*\*

e) Mechanische Wirkungen des sließenden Wassers, vielssach unter Mithülse der Geschiebe, sind in allen Gebirgen zu beobachten. Die sortgesührten Gesteinsbruchstücke runden und verkleinern sich durch Reibung gegen einander sortwährend. Auch die chemische Zersetzung scheint durch die seine mechanische Zertheilung in hohem Grade gesördert zu werden. Zugleich wirken die vom Wasser sortbewegten Geschiebe auf den Untergrund der Flüsse und vertiesen denselben. Am aussesprochensten erscheint diese mechanische Thätigkeit des sließenden Wassers im Gebirge, wo nicht selten ties eingeschnittene schnale Schluchten aussegebildet werden, die in Throl als "Klamm" bezeichnet, ost stundenslang sich in den Felsen hinziehen. Die großartigsten derartigen Bildungen bestätzt Nordamerika in den tieseingeschnittenen Flußläusen Kolorados (bort als Canon bezeichnet).

<sup>\*)</sup> Bischof (Lehrbuch der chemischen Geologie) bewies die Porosität der Trachnte des Siebengebirges, indem er sie unter der Luftpumpe in verdünnte Schwefelfäure legte. Der Luftdruck preste die Säure 4-5 cm tief in das Gestein.

<sup>\*\*)</sup> Senft, Forstliche Bodenkunde, E. 143.

<sup>\*\*\*)</sup> Baul Gugield, In den Bochalpen. Berlin, Allg. Ber. deutscher Literatur.

#### § 48. 2. Die lösende Wirkung des Wassers.

Man hat alle Ursache anzunehmen, daß kein Mineral unbedingt unauflöslich in Wasser ist; Stosse, welche der Chemiker als unlöslich bezeichnet, sind eigentlich nur so schwer löslich, daß die im Wasser gelöst zurückleibende Menge für die gewöhnlichen Verhältnisse vernachlässigt werden kann; nicht aber für das große Laboratorium der Natur, wo Jahrtausende hindurch immer neue Wassermengen auf die Körper einwirken.

Allerdings findet sich in der Natur völlig reines Wasser überhaupt nicht; immer sind kleine Mengen von Salzen, sowie Kohlensäure darin gelöst enthalten. Trozdem ist es berechtigt, die Einwirkung auf solche Körper, die einfach aufgelöst und stossslich unverändert wieder abgeschieden werden können, von dem Begriff der "speciellen" Verwitterung, die immer chemische Umsetungen bewirkt, gesondert zu betrachten.

zu den in Wasser leicht löslichen Mineralarten gehört außer dem Kochsalz, Carnallit, Kainit und dergleichen besonders noch der Gyps und für kohlensäurehaltiges Wasser der kohlensaure Kalk und die kohlensaure Magnesia.

Der Ghps ist bereits in etwa 400 Theilen Wasser löslich. Neberall, wo er als Gestein austeht, sindet man daher Hohlräume und Spalten ausgelaugt (Ghpsschlotten).

Im kohlensäurchaltigen Wasser sind die kohlensauren Salze des Kalkes, der Magnesia und des Eisenoryduls löslich. Die aufgenommene Menge dieser Stosse ist abhängig vom Kohlensäuregehalt des Wassers.

Auch bei den Kalk- und Magnesiagesteinen sind einzelne Theile weniger angreisdar als andere, oder das Wasser solgt vorwiegend bestimmten, durch äußere Zufälligkeiten bedingten Wegen. In beiden Fällen erfolgt die Lösung des Gesteins au solchen Stellen rascher, und die Vildung von Spalten und Höhlen ist hierdurch im Kalkgebirge eine weit verbreitete Erscheinung.

Eigenthümliche Bildungen entstehen hierdurch an der Oberstäche der Kalkgebirge, die zumal im Hochgebirge besonders charakteristisch auftreten und in den Alpen als "Schratten» oder Karrenfelder" bezeichnet werden.\*) Die weniger angegriffenen Theile des Gesteins ragen als scharfe Rippen, Kanten und Ecken hervor und erschweren das lleberschreiten solcher Flächen oft sehr erheblich.

#### § 49. 3. Berwitterung im engeren Sinne.

Die in der Natur bei der Verwitterung überwiegend betheiligten Stoffe find Sanerstoff, Baffer und Kohlenfäure. Die beiden

<sup>\*)</sup> Heim, Die Berwitterung im Gebirge. Bafel 1879.

leteren in gemeinsamer Einwirkung als kohlensäurehaltiges Wasser üben den bedeutsamsten Einfluß auf die sesten Erdschichten aus und sind das Hauptagens der Verwitterung. In vielen Fällen diesen ebenbürtig und oft sogar überlegen ist endlich noch die Einwirkung der aus der unvollkommenen Zersetzung der organischen Stoffe hervorgehenden sauren Hunusstoffe.

a) Die einfache Verwitterung.

Die Zerlegung der Mineralien und Gesteine, welche durch die genannten Stoffe erfolgt, bezeichnet man als einfache Verwitterung. Durch diese werden eine geringere oder größere Menge von Salzen löslich und zur Wirkung des kohlensäurehaltigen Wassers kommen noch die mannigsachen Umsehungen, welche durch die verschiedenen Salze bedingt werden und deren Thätigkeit man als komplicirte Verwitterung bezeichnet.\*)

Der Sauerstoff ist bei der Gesteinsverwitterung nur in geringem Maße thätig; weitaus die meisten Mineralien sind völlig ogydirt und können keinen Sauerstoff mehr aufnehmen. Eine Ausnahme bilden nur die Eisenogydulsalze und das Schwefeleisen. Bei der Leichtigkeit, mit der diese Körper ogydirt werden, ist die Nebersührung der Eisenogydulsalze in solche des Eisenogyds, und dessen Abschiedung in der Regel einer der ersten Vorgänge der Verwitterung.

Große Bedeutung erlangt der Sauerstoff nur in Bezug auf die Orydation der organischen Körper (siehe Berwesung und Fäulniß, § 58).

Das Wasser als solches übt ebenfalls merkliche chemische Einwirkungen aus; es ist durchaus kein völlig "indissernter" Körper, sondern vermag viele Salze und dergleichen zu zerlegen. Da es in der Natur aber nie allein, sondern immer in Gemeinschaft mit Kohlensäure vorkommt, so ist es gerechtsertigt, hier nur die Wirkung des kohlensäurehaltigen Wassers zu besprechen.

Der allgemeine Vorgang bei der Verwitterung der Gesteine, insbesondere der fast allein in Frage kommenden Silikate, läßt sich im Folgenden zusammenkassen:

Die Silitate der Gesteine werden zersett, die entstehenden löslichen Berbindungen der Alkalien, des Ralkes, zum Theil der Magnesia und des Gisenorhduls werden weggesührt, während der Rest des Gesteines unter Basseraufnahme als wasserhaltiges Silikat zurückbleibt.

So mannigfaltig alle Vorgänge der Verwitterung sein mögen, sie lassen sich doch unter dem Gesichtspunkt vereinigen, daß unter Basser-aufnahme eine Zerlegung der Mineralsubstanz in einen löslichen und einen unlöslichen Theil erfolgt.

<sup>\*)</sup> Roth, Chemische Geologie.

Ein gutes Beispiel der einfachen Verwitterung ist die in der Natur weit verbreitete Umbildung des Orthoklas in Kaolin. Nimmt man den Gehalt an Thonerde hierbei als unveränderlich an, so läßt sich der Vorgang durch folgende Gleichungen ausdrücken:\*)

106 Theile Orthoklas enthalten

 $16,88\,\mathrm{K_2\,O}$   $18,49\,\mathrm{Al_2\,O_3}$   $64,63\,\mathrm{Si\,O_2}$ 

Diese können bilden 46,45 Theile Kaolin, enthaltend

 $18,49 \text{ Al}_2 \text{ O}_3$   $21,58 \text{ Si O}_2$   $6,47 \text{ H}_2 \text{ O}$ 

Bei der Verwitterung sind weggeführt, beziehungsweise aufgenommen —  $16,\!18\,\mathrm{K_{o}O}$  — —  $43,\!05\,\mathrm{SiO_{o}}$  +  $6,\!47\,\mathrm{H_{o}O}$ 

In ganz ähnlicher Weise läßt sich die Bildung eines wasserhaltigen Magnesiumsilikats bei der Berwitterung der an Magnesia reichen Mineralien zur Darstellung bringen.

Man kennt z. B. fast thonerbesreie, kalkreiche Abarten bes Augits (Sa(it) und ein kalksreies Umbildungsprodukt berselben von der Formel  $3~{\rm R^H\,Si\,O_3} + 2~{\rm H_2\,O}$ , den Pikrophyll.\*\*) Nimmt man den Gehalt an Magnesia als unverändert, so ergeben sich folgende Zahlen:

100 Theile Salit enthalten

24,16 Ca O 22,80 Mg O 53,04 Si O<sub>2</sub>

Aus diesen können sich bilden 48,5 Theile Pikrophyll, enthaltend — 22,80 Mg O 34,23 Si O, 6,9 H, O

Bei der Berwitterung sind weggeführt, beziehungsweise aufgenommen — 24,16  $\rm Ca~O~~-~~18,81~Si~O_2~+~6,9~H_2~O~$ 

Die hauptsächlichsten unlöslichen Produkte der einsachen Verwitterung sind nach der Zusammensetzung der Mineralien und Gesteine verschieden aber überwiegend folgende:

Aus thonerdehaltigen Gesteinen bilden sich wasserhaltige Thonerdesilikate.

Ins magnesiahaltigen Gesteinen bilden sich wasserhaltige Magnesiasilikate.

Uns eisenhaltigen Gesteinen bilden sich Eisenoryd, Eisenorydhydrat und wasserhaltige Eisenorydsilikate.

Als mehr oder weniger lösliche Produkte der Verwitterung sind zu nennen:

- 1. Basserhaltige Silikate von Kalium, Natrium;
- 2. Karbonate der Alfalien, des Calciums, Magnesiums und Eisens;
- 3. Rieselsäurehydrat.

\*) Roth, Chemische Geologie, 1, 3. 142.

<sup>\*\*)</sup> Berechnet nach den Analysen von Svanberg; der Gehalt an Gisenorydul ist auf eine äquivalente Menge Magnesia umgerechnet.

Es ist natürlich nicht nothwendig, daß die Wegführung dieser löslich gewordenen Bestandtheile sosort eintritt, in sehr vielen Fällen sind die vorhandenen Wassermengen nicht annähernd hierzu im Stande, anderseits werden einzelne Stoffe durch die Vorgänge der komplicirten Verwitterung und der mit dieser in engstem Zusammenhang stehenden Absorptionswirkung des Erdbodens sestgehalten und der Auswaschung theilweise entzogen.

Im ersten Falle scheiben sich einzelne Bestandtheile oft krystallinisch ab und können dann auch wohl der Auswaschung dauernd widerstehen. Der in Dünnschlissen zu beobachtende, sekundär gebildete Duarzkann z. B. nur aus hydratischer Kieselsäure entstanden sein. Kohlensaurer Kalk, sowohl als Aragonit wie als Kalkspath, gehört zu den häusigsten sekundären Bildungen in Gesteinen und sindet sich zumal in solchen mit reichlichem Gehalt an Kalkseldspathen. Man kann z. B. schwach zersetzen, dichten Diadas in der Regel vom dichten Diorit durch den Gehalt an kohlensauren Kalk (Diadas braust in Berührung mit Säuren!) unterscheiden.

Versuche über die Einwirkung von reinem und kohlensäurehaltigem Wasser auf Gesteine und Mineralien sind vielsach angestellt worden. Die Zersehung verläuft in beiden Fällen ähnlich; wenn natürlich auch das kohlensäurehaltige Wasser mehr lösliche Stoffe aufnimmt und zumal mehr Kalk und Eisenorydul zu lösen vermag, als reines Wasser.

Als Beispiel mögen die Versuche von J. R. Müller\*) folgen, der Basser bei drei Atmosphären Truck mit Kohlensäure sättigte und dann längere Zeit einwirken ließ. Die folgenden Zahlen geben die prosentische Löslichkeit der einzelnen Stoffe und des ganzen Minerals an.

Es wurden gelöst von:

% der einzelnen					
	im Abular	Cligotlas	Hornblende	Lugit	Clivin
Rieselsäure.	0,155	0,237	0,419	Spur	0,873
Thonerde	0,137	0,171	Spur		
Rali	1,353	Spur		_	
Natron		2,367	Spur		_
Magnesia		_			1,291
Ralt	Spur	3,213	8,528	_	Spur
Eisenorydul .	Spur	Spur	4,829	0,942	8,733
0/0 des ganzen					
Minerals .	0,328	0,533	1,536	0,307	2,111.

Aus diesen Beispielen zeigt sich bereits die leichtere Zersetharkeit der kalk-, natron- und eisenreichen Silikate, die sich auch in der Natur in der Regel bevbachten läßt.

<sup>\*)</sup> Tichermat, Mineralogische Mittheilungen 1877, E. 25.

Trennt man die wichtigsten Mineralarten in magnesiaarme und magnesiareiche, so ist die Reihensolge in Bezug auf Zersetbarkeit etwa die solgende in den beiden Gruppen:

magnejiaarme magnejiareiche Labrador Dlivin Oligoklas Augit Orthoklas Hornblende Kaliglimmer Magnejiaglimmer.

Im Allgemeinen verwittern die Mineralien der zweiten Gruppe leichter, als die der ersten.

b) Die komplicirte Berwitterung.

Die Borgange der komplicirten Berwitterung, welche in der Ginwirfung verdünnter Salzlösungen auf Mineralien und die bereits gebildeten Bermitterungsprodukte besteht, giebt zu äußerst mannigfaltigen Umsekungen Beranlassung. Die wichtigsten berielben werden bei ber Besprechung der einzelnen Mineralien berührt, eine eingehendere Darstellung der Borgange, auf denen überwiegend die komplicirte Berwitterung beruht, bringt der Abschnitt über die Absorptionswirkungen bes Erdbodens (§ 51). Es ist wichtig hervorzuheben, daß zwischen ben beiden Vorgängen in Bezug auf die chemischen Processe Uebereinstimmung herricht, in Bezug auf die Brodutte nur graduelle Unterichiede bestehen, welche in der verschieden langen Dauer der Entstehung begründet sind. Im Allgemeinen ist es leichter, aus den Absaben, welche in Spalten und Hohlräumen der Gesteine in langen Zeiträumen stattgefunden haben, ein Bild des chemischen Processes zu erhalten, als aus den stetig wechselnden Beranderungen der absorbirten Stoffe im Boden. Die wichtigsten bei der komplicirten Verwitterung gebildeten Berbindungen find:

Karbonate: Kalkipath, Aragonit, Magnesit, Gisenipath;

freie Kieselsäure: Duarz, Chalzedon, Opal; Silikate: Zeolithe, Epidot, Kaliglimmer; Schweselverbindungen: Gisenkieß;

Metalloryde: Eisenoryd, Eisenorydhydrat, Manganoryde.

### 4. Einwirfung von Organismen und organischen Stoffen.

Bei den Vorgängen der Verwitterung sind pflanzliche Organismen der verschiedensten Art in erheblichem Maße betheiligt.

lleberall beginnt an frei hervorragenden Felsen und Gesteinen die Verwitterung unter Beihülse von Flechten und Moosen. Im Allgemeinen scheinen die Pflanzen schon durch ihre sauren Zellsäfte die Zersezung der Mineraltheile zu begünstigen. In allen Fällen, in denen durch Diffusion ein Austritt des Zellsaftes erfolgen kann, wird eine

entsprechende Einwirkung auf die benachbarten Mineraltheile nicht ausbleiben. An zahllvien Beispielen läßt sich dies direkt nachweisen.

Nach A. Müng\*) ist die Salpetersäure bildende Batterie auf verwitternden Gesteinen weit verbreitet, dringt in die feinsten Poren ein und überzieht die Gesteinsbruchstücke mit einer Schicht organischer Substanz. Das Gestein des Faulhorn im Berner Oberlande soll z. B. pöllig durch diese Batterie zerfressen sein.

Allbekannt ift das Vorkommen von Flechten und Movien auf erst schwach verwitterten Gesteinen. Löst man die Pflanzenichicht ab, so erscheint der darunter besindliche Gesteinstheil wie angesressen und vielsach in seinem Zusammenhange gestört. Allerdings muß man berücksichtigen, daß die Pflanzen sich überhaupt an Stellen ansiedeln, die entweder bereits einen gewissen Grad der Verwitterung erlangt haben oder wo durch Unebenheiten Gesegenheit zum Anhasten gegeben ist; aber jedensalls schreitet unter einer solchen Pflanzendecke die Zeriehung rascher fort, als beim Fehlen derselben.

Die Einwirkung der Wurzeln höherer Pflanzen ift bekannt durch die Fähigkeit derselben, glatt geichliffene Tafeln von Phosporit, Marmor und dergleichen anzugreisen und einen Abdruck ihrer Bertheilung zurück zu lassen. Auf der Pariser Weltausstellung waren Platten eines Sandsteines mit Kalkcement ausgestellt, welche von Wurzeln völlig durchlöchert waren; selbst Nebenwurzeln hatten sich einen Weg gebahnt.\*\*

Die pflanzlichen Abfallstoffe wirken auf die Verwitterung ein, indem sie sich zersetzen und so eine Quelle der Kohlensäure in der Bodenluft bilden.

Noch bedeutsamer ist jedoch die lösende und ausschließende Wirtung der sauren Humusstoffe. In gesunden Böden neutraler oder schwach alkalischer Reaktion sehlen diese fast völlig; werden aber für alle von Rohhumus bedeckten Böden wichtig.

Eingehende Untersuchungen sehlen noch recht sehr. Eichhorn\*\*\*, zeigte an einer größeren Zahl von Bersuchen, daß alle sauren Humusstoffe (Moorerde, Heiderde, Torf, Humussäure) aus neutralen Salzen Säure frei zu machen vermögen, die natürlich dann rascher zersetzend auf die Mineralstoffe einwirkt. Meschticherskyth bewies die Angreifbarkeit des Orthoklas durch Humusstoffe. Am aussührlichsten sind die Angaben von Senst ††), der namentlich dem humussauren Ammosniak (gewonnen durch Ausziehen einer humosen Erde mit Ammoniaks

\*\*) Forftliche Blätter 1880, G. 28.

<sup>\*)</sup> Forichungen der Agrifulturphysik 14, 3. 40.

<sup>\*\*\*)</sup> Landwirthschaftliche Jahrbücher 1877, G. 957.

<sup>†)</sup> Bericht ber Deutschen chemischen Gesellschaft, Band 16, 3. 2283 (jehr furzes Referat).

ii) Forstliche Gesteins= und Bodenkunde. 2. Aufl. E. 331.

flüssigseit) eine starke Einwirkung zuschreibt. Nach seinen Angaben wurden Silikate von Alkalien und der Magnesia, die Sulfate des Kalkes und Strontiums, die Phosphate von Kalk und Eisen in Lösung übergeführt.

In den Heibegebieten kann man oft bis in große Tiefe des Bodens deutlich saure Reaktion nachweisen. Wahrscheinlich finden sich außer den sauer reagirenden Humusstoffen noch andere organische Säuren (Ameisensäure, Essigsäure und dergleichen), welche die Kohlensäure in ihrer Einwirkung weit übertressen und namentlich für die Auswaschung der Stoffe wichtig sind, da sie fast nur leicht lösliche Salze bilden.

Unverkennbar ist die starke Einwirkung der humosen sauren Stosse auf die Verwitterung der eingelagerten Gesteine. Die Heideebenen zeichnen sich schon äußerlich durch das Vorkommen stark verwitterter und an der Lust schneweiß gebleichter Steine auß; der Boden unter der Humusschicht ist ost dis in erhebliche Tiesen sast völlig verwittert und durch kluswaschung an löslichen Salzen erschöpft (Bleisandbildung).

In der Tatra bevbachtete der Verfasser, daß die Moränen, welche den Kern des Gebirges umgeben, fast überall mit einer starken Roh-hunusschicht bedeckt sind. Bei Schmeks, ziemlich an der unteren Grenze der Moränenbildung, war (in einem Aufschluß) in der obersten etwa 1—1,5 m mächtigen Vodenschicht eine nemenswerthe Verwitterung der größeren Blöcke nicht eingetreten, unterhalb dieser (bis zu 5 m Tiese sichtbar) waren jedoch sämmtliche Steinblöcke völlig verwittert. Die Konturen derselben waren noch deutlich erkenndar, die ganze Gesteinsmasse jedoch, und darunter Blöcke von Gneiß und Granit von über Meter Durchmesser in ein lockeres, leicht zwischen den Fingern zerdröckelndes Aggregat umgewandelt. Es ist dies offenbar eine Wirkung der sauren Abslußwässer, die aus den höher gelegenen Gebietstheilen als Grundwasser absließen und nur die tieseren Schichten, welche sie durchströmen, angreisen konnten, während die höher gelegenen nicht oder wenig getroffen werden.

Es ist wahrscheinlich, daß die Einwirkung der humvsen Stoffe auf die Verwitterung eine sehr viel größere ist, als man bisher angenommen hat.

Von Wichtigkeit ist endlich noch die reducirende Einwirkung der hunmssauren Lösungen; durch sie wird Eisenoryd in Crydul umge-wandelt und aus den organischen Schweselverbindungen wird Schweselswasserstoff gebildet, der seinerseits zu Abscheidungen von Eisenkies Beranlassung giebt.

# 5. Die Zeitdauer der Berwitterungsvorgänge.

lleber die Schnelligkeit der Verwitterung und die Zeitdauer, welche die Bildung einer Erdschicht einer bestimmten Höhe beansprucht, wissen

wir bisher fehr wenig. Die mannigfaltigsten Bedingungen wirken barauf ein und werden unter verschiedenen Umständen gang verschiedene Wirfungen hervorbringen.

Direkte Beriuche über die Schnelligkeit der Berwitterung find von Dietrich\*) und Hilger3\*\* angestellt worden; indem Gesteine einige Jahre der Luft ausgesett wurden. Es gaben:

		Teinerde	Sand, Ries
		bis	bis
		$0.33 \text{ mm } \mathfrak{D}.$	$4 \text{ mm } \mathfrak{D}$ .
·	Röth	$3,12^{-0}/_{0}$	$49,44^{-0}/_{0}$
	Buntsandstein	2,61 "	4,32 "
	Muschelkalk	1,38 "	4,87 "
	Basalt		2,52 "
Nach 3 Jahren	Stubensandstein .	72,1 "	72,1 "
	Personatussandstein		23,9 "
	Weißer Jurakalk . Glimmerschiefer .	0,23 "	3,5 "
	Glimmerschiefer .	1,1 "	46,9 "

Bei den weniger festen Gesteinen wird daher schon eine verhältnißmäßig furze Zeit genügen, die Verwitterung rasch fortschreiten zu lassen. Erfahrungsmäßig zeichnen sich diese auch durch Tiefgründigkeit der Berwitterungsböben aus.

Die Verwitterung wird ferner durch höhere Temperatur beschleunigt. Alle die hier in Frage kommenden chemischen Umsetzungen verlaufen rascher bei höheren als bei niederen Temperaturen; in den fruchtbaren Gebieten der Tropen ist der Boden dem entsprechend mit einer sehr mächtigen Verwitterungsschicht (meist röthlich gefärbt, sehr poros, als Laterit bezeichnet) überbeckt.

### \$ 50. 6. Abjätze aus verwitternden Gesteinen.

Die durch Verwitterung löslich gewordenen Stoffe treten entweder in andere schwer angreifbare Verbindungen ein, oder scheiden sich bei ber Verdampfung ober bei Aenderungen in der Zusammensehung des Lösungswassers aus. (Verluft gelöster Gase, insbesondere Kohlensäure: Dyndation durch Sauerstoff der Luft). Wichtige, oft entscheidende Wirkungen üben dabei vielfach lebende Organismen.

Bei der Abscheidung fast aller Absätze machen sich Anziehung3frafte geltend, welche die Urjache sind, daß sich immer gleiches mit gleichem zusammenlagert und die Bildung einheitlich zusammengesetzter Absätze veranlagt. Dieje Vorgange lassen sich überall in der Natur verfolgen und finden im Boden ebenjo aut statt wie auf Gesteinsspalten,

<sup>\*)</sup> Jahresbericht der Agrifulturchemie 1870,72, S. 4.

<sup>\*\*)</sup> Landwirthschaftliche Jahrbücher 8, C. 1.

wo sie die Ursache der Entstehung der Gangmineralien sind. Am nächsten stehen den hierbei wirksamen Molekularkräften (und sind wohl in den meisten Fällen gleichartig mit diesen) die Borgänge, welche die Ausscheidung verschiedener Stosse in getrennten Krystallen aus einer gemischten Salzlösung veranlassen.\*

In der Nähe von Eberswalde fanden sich 3. B. im Diluvialsande Absicheidungen von Mangansuperoryd, Eisenorydhydrat und kohlensaurem Kalk in buntem Wechsel neben und durch einander, den ursprünglich losen Sand zu sesten Gesteinen verkittend. Während der Mangansandstein  $4,4^{0}_{0}$  Manganoryduloryd und nur  $0,13^{0}_{0}$  Eisenoryd enthielt, hatte der unmittelbar daneben lagernde und scharf davon getrennte eisenschüssige Sand einen Gehalt von  $2,6^{0}_{0}$  Eisenoryd und nur unwägbare Spuren von Mangan.\*\*) Der Ursprung aller dieser Absicheidungen aus demselben Cuellwasser kann gar nicht in Zweisel gezogen werden und beweist, daß Molekularkräste die Zusammenlagerung gleichartiger Stosse verwsachen.

Tie Mineralogie bezeichnet (meist gerundete) Abscheidungen, deren innerste Theile zuerst gebildet worden sind (z. B. die Körner der Rogensteine) als Konkretionen und stellt ihnen die Sckretionen gegenüber, deren Bildung von der Außensläche begonnen hat (z. B. Achatmandeln). Man kann außerdem noch Außfällungen unterscheiden, die durch Abscheidung vorher gelöster Stosse in seinpulverigem Zustande entstehen (z. B. Eisenocker).

Die wichtigsten Absätze und Ausscheidungen im Boden oder an der Erdoberfläche sind folgende:

a) Karbonate. Der kohlensaure Kalk scheidet sich je nach Konscentration der Lösung und Temperatur als Kalkspath oder Aragonit, unter Mithülse organisirter Lebewesen, außerdem in seinerdigem Zustande aus. Die ersten beiden Mineralien sind sehr häusig in Hohlsräumen der Gesteine und auf Erzgängen. Tropssteine bilden sich in Höhlen der Kalksebirge. Die langsame Berdunstung des Wassers, und noch mehr der Berlust an gelöster Kohlensaure, welcher in der Höhlensluft, gegenüber der Lust des Bodens eintreten nuß, veranlaßt die Aussicheidung des gelösten Kalksarbonats.

Alls Kalksinter bezeichnet man die Ausscheidungen heißer Quellen, die viel kohlensauren Kalk gelöst enthalten und bei dem Entweichen der Kohlensaure diesen rasch niederfallen lassen. Die Kalksinter enthalten meist noch andere Stoffe (Karbonate von Eisen, Magnesia, Mangan,

<sup>\*)</sup> Der erste mir bekannt gewordene Hinweis auf die Bedeutung dieser Borsgänge für den Boden findet sich bei Emeis, Baldbauliche Forschungen, Berlin 1875; und in vielen Artikeln in der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung und Zeitschrift für Heidefultur.

<sup>\*\*)</sup> Jahrbuch der geologischen Landesanstalt 1885.

Eisenophd, Silikate) beigemischt. Häusig ersolgt Bildung von gerundeten schalensörmig oder krystallinisch ausgebildeten Körnern, die durch Ansas von kohlensaurem Kalk an kleine Sandpartikel entstehen, eine Zeit lang im Wasser schwebend erhalten werden und je nach dem Auftrieb der Duelle bei einer bestimmten Größe niedersallen. (Erbsens und Rogensteine, volithischer Kalk.)

Kalktuffe sind porose Kalkgesteine, die sich entweder aus Quellwasser bei Berlust der Kohlensäure oder unter Mithülse von Drganismen abscheiden. Im ersten Falle entstehen porose Gesteinsmassen, im zweiten ist meistentheils eine Inkrustation von Blättern, Stengeln und sonstigen Pflanzentheilen deutlich erkennbar.

Wasser mit relativ sehr gevingem Kalkgehalt kann zur Tufsbildung führen (eine Quelle mit 0,0166%, nach Mangon, liesert an den Stellen starke Tufsbildungen, wo der Bach Wassersälle bildet; der durch die starke Bewegung des Wassers bewirkte Kohlensäureverlust bewirkt die Abschiedung).\*)

Viele Wasserpslanzen sind reich an Kalk, mit denen sie sich oft völlig inkrustiren; so z. B. die Characeen, die oft bis zur Hälfte der Trockensubstanz aus kohlensaurem Kalke bestehen; auf den Blättern von Potamogeton sindet sich ost ein lleberzug von Kalktarbonat.\*\*) Bestonders starke "Kalksammler" sind manche Moosaurten; die bei ihrem starken Spigenwachsthum ost schon mit dem unteren Theil des Stengels im Kalktussssschum sährend die Spige noch weiter grünt. (Hypnum tamariscinum scheint hiersür besonders veranlagt; sernere Kalkmosse sind: Gymnostomum curvirostre, Trichostomum turphaeeum, Hypnum faleatum.)

Die Kalktuffe bedecken oft erhebliche Flächen, sie finden sich zumal in der Nähe von Kalkgebirgen, so sind sie z. B. zwischen Harz und Thüringerwald häufig; bekannt sind die Kalktuffe Italiens, dort Trasvertin genannt.

Auf die im Meere fortgesetzt erfolgenden Kalkabscheidungen, die durch Schalthiere (Muschelbänke), Korallen (Korallenriffe) und durch Kalkalgen (Lithothamnien und Siphoneen) entstehen, kann hier nur hingewiesen werden.

Moormergel, Wiesenkalk, Alm sind Abscheidungen von kohlensaurem Kalke, die in Mooren, sei es zwischen der Moorsubstanz oder am Grunde des Moores, an der Grenze des Mineralbodens, entstehen. Die letztere Bildung bezeichnet man in Süddeutschland als Alm, und sie findet sich fast überall als weiße, sehr seinerdige, ost scheinbar

<sup>\*)</sup> Roth, Chemische Geologie, I; S. 535.

<sup>\*\*)</sup> Kerner von Mariesaun beobachtete, daß ein 0,492 g schweres Blatt von Potamogeton lucens 1,04 g kohlensauren Kalk abgeschieden hatte. Pisanzenleben. Leipzig 1888.

schleimige Masse, die zu einem weißen, leichten Pulver austrocknet und nach G. Rose zum großen Theil aus amorphen Kalkkarbonat besteht.

Der Wiesenkalk sindet sich entweder nesterweise oder in zusammenhängenden Schichten. Er ist seinerdig, in weichem Zustande breiig, und trocknet zu seinkörnigen, kreideähnlichen oder auch grobkörnigeren Massen aus; seltener bildet er auch trocken lockere, fast versilzt erscheinende leichte Stücke.

Die Entstehung des Wiesenkastes ist noch nicht genügend sestgestellt. Nach Beobachtungen des Versassers ist es wahrscheinlich, daß der Wiesenkalk aus der Auflösung von Konchilienschalen hervorgeht, die durch Humussäuren gelöst werden und deren Kalk an den Stellen wieder zur Abscheidung kommt, wo äußere Einwirkungen, sei es atmosphärische Lust oder salzhaltiges Wasser des Untergrundes, stattsinden und durch Lypdation eine Zersezung des humussauren Kalkes und Kückbildung von kohlensaurem Kalke bewirkt werden kann.\*)

Lößkindchen, Lößpuppen, Mergelknauern nennt man Kalkkonkretionen, die im Löß, im Diluvialmergel und in kalkhaltigen Thonen vorkommen und in der Regel etwa  $60-80\frac{0}{0}$  Kalkkarbonat enthalten. Die Ausbildung ist meist eine rundliche bis flach scheibenförmige, durch Berwachsen mehrerer Stücke entstehen oft eigenartige Gestalten.

Diteokolla nennt man Inkrustationen von Wurzeln durch kohlensfauren Kalk, die sich zumal im trockenen flüchtigen Sande bilden. G. Rose\*\*) beobachtete, daß die seinsten Burzelverzweigungen als Kalksabbruck erhalten bleiben können.

Kohlensaures Eisenorydul sindet sich, wenn auch nicht gerade häufig als amorphe, schleimige, weiße, an der Lust sich rasch bräunende Abscheidung in manchen Torsmooren.

b) Riefelfäure und Silifate.

Auf Gängen und in Gesteinen gehört die Lieselsäure als Quarz und Chalzedon zu den häusigsten Abscheidungen. Im Erdboden ist die Neubildung von Quarz disher noch nicht nachgewiesen worden. Theoretisch ist dieselbe durchaus möglich, wenn auch die gebildete Menge zu gering sein würde, um größere Bedeutung zu gewinnen.\*\*\*)

<sup>\*)</sup> Unveröffentlichte Untersuchungen. Jedenfalls ist die am Grunde des Moores vorkommende Alm ein sekundäres Produkt, und erst nach Entstehung der Moore gebildet, kann asso nicht die Ursache der Moorbildung sein, wie vielsach angenommen wird.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschrift der geologischen Gesellschaft.

\*\*\*) Vergleiche Emeis, Valdbauliche Forschungen, Verlin 1875. Bei vielsachen Untersuchungen von diluvialen Sandböden hat Versasser nie Andeutungen einer Neubildung von Quarz gesunden. Die Quarzkörner des Sandes zeigen bei Answendung von polarisirtem Licht abweichende Lichtbrechung des innersten Theiles; visenbar ein Beweis, daß durch Verwitterungsvorgänge die äußere Schicht der Körner angegriffen ist. Da sich jedoch Unterschiede in den Einschlüsssen u. s. w. nicht erzgeben, so kann an eine Neubildung nicht gedacht werden.

Rieselsinter scheidet sich aus kieselsäurehaltigen, meist heißen Duellen durch Verdampsen des Wassers ab (nicht bei der Abkühlung.)\*

Tripel, Polirschiefer sind Ablagerungen, die aus Resten von Diatomeen gebildet werden (vergl. § 64).

Silitate gehören namentlich als Zeolithe zu den verbreiteisten Abscheidungen auf Gängen und in Hohlräumen der Gesteine. Die Zeolithe sind immer sekundärer Entstehung und Absähe, die aus der Verwitterung der Mineralien, insbesondere der Feldspathe, hervorgegangen sind. Um reichlichsten sinden sie sich in basischen Gesteinen (Basalt, Melaphyr), sind aber auch in den verschiedensten anderen Gesteinen, so z. B. in Thonschiefern, Kalken und dergleichen ausgesunden worden. Hierdurch erhält die Annahme des Vorkommens zeolithischer Bestandtheile im Boden neue Stüben. Aussällig ist allerdings, daß im Erdboden bisher mikroskopisch erkennbare Zeolithe nicht nachzuweisen waren, und daß die Bestandtheile, welche man als Träger der Absorptionswirkung des Bodens betrachten muß, den Charakter der "Thonmineralien" tragen (Seite 167).

#### e) Phosphate.

Als Neubildungen auf Gängen und Klüften sind Phosphate gerade nicht selten. Bon Ausscheidungen von Phosphaten ist nur der Vievianit (Blaueisenerde) hier anzusühren, der in Mooren und häusig in Verbindung mit Naseneisenstein vortommt. Hauptsächlich ist der Vivianit phosphorsaures Eisenorydul, entweder amorph oder frystallinisch aussgebildet. Die ursprünglich weiße Substanz färbt sich durch Trudation an der Luft rasch blau.

#### d) Sulfate und Sulfibe.

Gyps gehört zu den häufigen Ausscheidungen auf Gängen, in Thonen und dergleichen, wo er durch Berlust des Lösungswassers frystallisirt.

Schweselfies. Gine der hänsigsten Vildungen in Gesteinen und Erzgängen. Vielsach sindet er sich in organischen Ablagerungen, in denen sich bei Luftabschluß und der Fäulniß der Eiweißstoffe Schwesels verbindungen, beziehungsweise Schweselwasserstoff bildet. Die Gegenswart löslicher Eisensalze giebt dann Veranlassung zur Entstehung von Eisenkies, der sich überwiegend in Nestern, entweder im Moore selbst, oder in dem unterlagernden Sande abscheidet. Für die Moorkultur hat dieses Vorkommen große Bedeutung, da die bei Verwitterung des Gisenstesse entstehende freie Schweselsäure die Pflanzen zum Absterben bringt.

### e) Ornde und Orndhydrate.

Eisenocker, Oder sind pulverförmige Abicheidungen von Eisenvyndhydrat, denen zumeist noch Kalkfarbonat, Thone und andere Silikate

<sup>\*)</sup> Nach neueren Untersuchungen wirken auch hierbei niedere Pilanzen mit.

beigemischt sind. Die Farbe ist hell gelbbraun bis braun, seltener mehr rothbraum (Abscheidung von Eisenoryd).

Raseneisenstein, Sumpferz, Wiesenerz, Limonit besteht vorwiegend aus Gisenogydhydrat, mit beigemischtem Sande, Thon, vrganischen Stoffen, kieselsaurem und insbesondere phosphorsaurem Gisenogyd. Die Zusammensezung ist dem entsprechend eine sehr wechselnde.\*)

Der Raseneisenstein sindet sich vielsach in kleineren gerundeten konkretionen, die meist lose neben einander oder im Boden eingelagert sind, serner in festen, oft mächtigen, sich weithin erstreckenden Bänken, die sich völlig wie ein wenig durchlässiges festes Gestein verhalten und der Kultur große Schwierigkeiten bereiten (vergleiche Kulturmethoden).

Der Rasensienstein ist braun bis dunkelbraun, ost von pechartig glänzenden, dichteren Abern (bestehend aus einem Eisenorndsilikat) durchzogen.

Das Borkommen und die Bildung des Raseneisensteins ersolgt in Mooren und stehenden Gewässern, am Austritt von Quellen, überall, wo Wässer, die kohlensaures Eisenogydul gelöst enthalten, mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommen. Die Kohlensaure des Wassers entweicht und das Eisenogydulkarbonat ogydirt sich unter Bersluft der Kohlensäure zu Eisenogydhydrat. Dieses scheidet zugleich bei seiner Entstehung die im Wasser gelöste Phosphorsäure und Kieselsäure aus, indem es sich mit diesen zu entsprechenden unlöslichen Tyydsalzen vereinigt; hierauf beruht der oft reichliche Gehalt der Kaseneisensteine an Phosphorsäure.

Dieser einsache chemische Vorgang der Vildung von Eisenorydhydrat wird in der Natur überholt durch die Einwirkung von niederen Organismen, welche durch ihre Lebensthätigkeit die Eisensalze zersehen und Eisenorydhydrat abscheiden.\*\*)

Es sind namentlich Erenotrigarten, welche thätig sind und die die schleimigen braungefärbten Niederschläge erzeugen, welche sich in allen eisenreichen Duellen und Wässern sinden, und die durch ihre Struktur vorzüglich zu dichter Zusammenlagerung und Konkretionsbildung geeignet sind. Nach Winogradski wird auch der irisirende lleberzug, der sich an der Obersläche von Moor und Torswässern so vielsach sindet und bessen Entstehung durch ausgeschiedenes Gisenorydhydrat längst bekannt war, wesentlich durch niedere Pflanzensormen bedingt. Der Gehalt an organischen Stossen in den Naseneisensteinen sindet hierdurch seine Erstärung.

<sup>\*)</sup> Senft, Humuss, Marichs und Limonitbilbungen. Leitzig 1862. — Stapf, Zeitschrift ber geologischen Gesellschaft, Band 18, S. 110 und 167. (1866.)

<sup>\*\*)</sup> Binogradefi, Botanische Zeitung. Ueber Gisenbafterien.

Abscheidungen von Eisenornd finden sich ferner in fast allen Bodenarten und oft in Form von Schnüren oder rundlichen sehr fleinen Bünktchen in den Sandböden.

Die Bildung von eisenschüffigen Sanden, d. h. durch Gifenornd oder Gijenorndlindrat verkitteten Sandsteinen ist ebenfalls auf die Orndation von Eisenorydulfarbonat zurück zu führen.

Manganoryde, zumal Mangansuperoryd, findet sich häufig als Ausscheidung (bildet zumeist die Dendriten, baumartig verzweigte Formen auf plattig abgesonderten Gesteinen). Bodenkundliches Interesse haben diese Bildungen nicht, obgleich manganverkittete Sande im Diluvium nicht zu den Geltenheiten gehören.

# § 51. 7. Die Abjorptionsericheinungen im Boden.

#### Literatur:

Die umfangreiche Literatur über diesen Gegenstand ift in Maner, Lehrbuch der Agrifulturchemie, Beidelberg 1886 (3. Aufl.),

ferner (in fehr klarer Beise dargestellt) in Schulze, Lehrbuch der Agrifultur= chemie. Leibzig, enthalten.

Die Literatur über die fomplicirte Bermitterung ift in Roth. Chemische Geologie zu finden.

Die Fähigkeit der Böden, aus Salzlösungen einzelne Stoffe aufzunehmen und festzuhalten, bezeichnet man als die Ubsorptions= wirkung des Bodens.

Einzelne hierauf bezügliche Beobachtungen find ichon früh gemacht worden, die Ehre der ersten Entdeckung und richtigen Erkenntniß der bezüglichen Thatsachen gebührt dem Engländer Wan, während es Liebia porbehalten blieb, die Tragweite der neuen Erkenntniß zu erfassen und ihr die weiteste Verbreitung zu geben. Im Laufe der Jahre sind zahlreiche Untersuchungen über den Gegenstand veröffentlicht, ohne daß man bisher zu einem abschließenden Urtheil gekommen ist.

Der Darstellung der Absorptionserscheinungen mussen einige theoretische Betrachtungen vorausgeschickt werden, die in dem gebräuchlichen Lehrgange der Chemie nicht zur Darstellung kommen und deren Kenntniß für das Verständniß der Vorgänge nothwendig ist und die sich wesentlich auf chemische Massenwirkungen gründen.

Die bezüglichen Unschauungen gehen von der (durch viele Thatjachen erwiesenen) Auffassung aus, daß sich in Lösungen verschiedener Körper, alle theoretisch möglichen und bei der betreffenden Temperatur eriftenzfähigen Verbindungen bilden, daß dieje auf einander einwirfen und eine bestimmte, bleibende Zusammensehung erst dann erreicht ist, wenn fich alle einwirkenden grafte in einem Buftande des Gleichgewichts befinden.

Ein Beispiel mag dies darthun. Mischt man Lösungen von salnetersaurem Natrium und Chlorbarnum, so tritt scheinbar keine Einwirtung der beiden Salze auf einander ein; tropdem ift es unter Benutuma bestimmter Hulfsmittel möglich, nachzuweisen, daß in der Lösung nicht nur die beiden ursprünglichen Salze vorhanden find, sondern daß ein Theil des Natriums mit Chlor, ein Theil des Barnums mit Salveterfäure verbunden ift. Es befindet sich also in der Fluffigkeit salvetersaures Natrium, Chlornatrium, salpetersaures Barnum und Chlorbarnum.\*) Die Verhältnisse, in denen die einzelnen Bestandtheile in der Flüffigkeit enthalten find, hängen einmal von der Menge der einzelnen Bestandtheile und anderseits von ber chemischen Wirtung der einzelnen Elemente und Atomfomplere ab. Die Rrafte, die in den einzelnen Stoffen zur Wirkung kommen, wirken baher jo lange auf einander ein, bis fie fich gegenseitig die Wage halten, also ein Gleichgewichtszustand eingetreten ift. Natürlich verläuft bis zum Eintritt besselben Beit, er kann sehr rasch erreicht werden, tann aber unter Umständen auch eine nicht unbeträchtliche Zeitdauer verlangen.

Chemische Massenwirkung. Ist der Gleichgewichtszustand eines Körpergemisches (hier kam es sich sowohl um Flüssigkeiten, oder Flüssigkeiten gegen feste Körper, oder um Gase gegen Flüssigkeiten oder seite Körper handeln; Bedingung ist nur, daß eine chemische Einwirkung statt sindet) erreicht, so wird er natürlich sosort gestört, sowie von einem Stoff neue Mengen hinzutreten und aufs Neue Umsetzungen versanlassen, welche wieder zu einem neuen Gleichgewichtszustande sühren. Man habe z. B. von zwei Körpern je zweimal n Moleküle, so kann sich das Verhältniß in solgender Weise gestalten:

2n Kx + 2n Zy = n Kx + n Ky + n Zy + n Zx; fügt man die doppelte Menge des einen Stoffes zu, so könnte sich ersaeben, je nach dem Körper, den man zusekt:

4 n Kx + 2 n Zy = 2 n Kx + 2 n Ky + n Zx + n Zy vber

$$2 n Kx + 4 n Zy = n Kx + n Ky + 2 n Zx + 2 n Zy.$$

Sind die gebildeten Körper flüchtig oder scheiben sie (3. B. durch Unswischsteit) aus der Reaktion aus, so kann die Umsehung vollskändig nach einer der beiden Richtungen versausen und können je nach der Masse der wirksamen Stoffe zwei ganz verschiedene Körper gebildet werden.

<sup>\*)</sup> Die Erklärung deckt sich nicht mehr ganz mit den neueren Entdeckungen über den molekularen Zustand der Salzlösungen, ist aber als noch fast allgemein gebräuchlich beibehalten worden. Wer genauere Kenntniß wünscht, sindet eine kurze Tarstellung der bezüglichen Beobachtungen in Dstwald, Grundriß der allgemeinen Chemie. Leipzig 1889.

Ein einsaches Beispiel für diese Thatsache ist die Einwirkung von Wasserstoff auf Eisenoryduloryd, und von Wasser auf metallisches Eisen. Im ersten Falle (I) entsteht metallisches Eisen und Wasser, im zweiten (II) Eisenoryduloryd und freier Wasserstoff.

Bedingung für diese Reaktion ist jedoch im ersten Falle ein sehr großer lleberschuß von Wasserströff, im zweiten ein sehr großer lleberschuß von Wasser und zugleich, daß sowohl das bei der Zersseung nach I gebildete Wasser, wie auch der nach Zerseung II gebildete Wasserströff weggesührt werden. Geschähe dies nicht, so würde sich immer wieder ein Gleichgewichtszustand herausbilden und die Reakston nie völlig die zum Ende gesührt werden.

Die sich hieraus ergebenden Regeln sind auf die Verhältnisse des Bodens zu übertragen. Zur Erflärung der sich in diesem abspielenden Vorgänge sind die Arbeiten von Lemberg\*) am meisten geeignet, sie stellen die Abhängigkeit der Absorption im Boden von der chemischen Massenwirkung unzweiselhaft klar.

Lemberg arbeitete mit wasserhaltigen Silikaten. Eins berselben hatte folgende Zusammensetzung:

Riejeljäure			$46,64_{-0}^{0}$
Thonerde .			29,38 "
Rali			22,75 "
Natron .			1,83 "

Nachdem auf dieses Silikat drei Wochen lang kohlensäurehaltiges Wasser eingewirkt hatte, zeigte es (ohne Berücksichtigung des chemisch gebundenen Wassers):

Rieseljäure			54,03	0 /
Thonerde			39,65	"
Kali .			5.34	

Das Wasser, welches ebenfalls eine Massenwirtung ausübt, hatte also ben größten Theil bes Kaliums in Lösung übergeführt.

Führte man diesem Silikat wieder Kalium zu (durch Behandeln mit Kalilauge), so zeigte das entstehende Produkt folgende Zusammensseyung:

Riejeljäur	e			$46,60^{-0.7}$
Thonerde				35,67 "
Rali .				17,73 "

Kalium war also wieder aufgenommen worden (eine völlige Ueberseinstimmung der einzelnen Zahlen läßt sich bei diesen Berbindungen

<sup>\*)</sup> Zeitschrift der geologischen Gesellschaft 1876, E. 318.

nicht erwarten). Eine erneute Behandlung mit Wasser würde es auss Neue in Lösung gebracht haben. Die Zusammensetzung des Silikates war also von der Masse des einwirkenden Wassers und der Masse des Kaliums abhängig.

Turch Einwirtung von Chlorammonium auf das ursprüngliche Silikat wurde das Kalium fast völlig verdrängt und Ammoniak aufgenommen. Es war eine Verbindung von folgender Zusammensetzung entstanden:

In gleicher Weise würde man das Kalium oder das Ammon durch einen Ueberschuß eines sösslichen Natrium- oder Calciumialzes verdrängen können. Die Beispiele sollen nur zeigen, in welcher Weise die Umsehungen verlausen, und ein Bild von den zahllosen Processen, welche im Boden neben einander hergehen, geben.

Es stellt sich immer ein Gleichgewicht zwischen den Wirkungen des Wassers, den Bestandtheilen des Bodens und den gelösten Salzen her, welches immer eine verschiedene Größe der Absorption veranlassen wird, je nach der Menge und Wirkungsweise der vorhandenen Stosse. Es erklärt sich hierans auch einsach, daß aus koncentrirteren Lösungen mehr Salze absorbirt werden als aus verdünnteren.

Neben diesen Vorgängen, die man auf mechanische Gesetze zurücksichren kann, macht sich num im Voden noch die Wirkungsart der einzelnen Elemente und Verbindungen geltend, sowie in ganz bedeutsamer Weise die Fähigkeit der Stoffe, lösliche oder unlösliche Verbindungen zu bilden. Entstehen letztere, so scheidet der betreffende Theil des Stoffes ganz oder nahezu aus der Wirkungssphäre der Lösungen aus, und diese müssen in einen neuen Gleichgewichtszustand übergehen.

Die Vorgänge der komplicirten Verwitterung unterscheiden sich kann von denen der Absorption im Boden. Die Abscheidung der entstehenden Stoffe im Gestein oder auf Gängen in wohl ausgebildeten Arnitallen, welche sich durch die Jahrhunderte lange Dauer erklärt, lassen die entstandenen Produkte leichter erkennen als dies im Erdboden möglich ist. Die Bodenkunde hat daher alle Ursache, diesen Fingerzeigen ausmerksam zu solgen, wie auch die Geologie aus dem gründlichen Studium der Absorptionserscheinungen großen Vortheil ziehen könnte.

Neben diesen in allen weientlichen Theilen rein chemischen Vorgängen erfolgt im Boden noch Absorption auf physikalischem Wege durch Nörper, welche eine amorphe gallertartige Abscheidungsform be-

sitzen. Die zahlreichen Versuche van Bemmelen's\*) haben nachgewiesen, daß gallertartige Körper, als deren Typus man frisch gefällte Kieselstäure ansehen kann, je nach ihrer Natur kleinere oder größere Mengen aufgelöster fremder Körper einschließen können und diese beim Behandeln mit Wasser mur sehr langsam in Lösung gehen. Es liegt also, da eine chemische Wirkung in den meisten Fällen nicht anzunehmen ist, eine physikalische durch die gallertartige Beschassenheit der Stosse bedingte Absorption vor.

Allzu große Ausdehnung wird jedoch diese Art der Absorption im Boden nicht annehmen. Die meisten gallertartigen Körper verlieren beim Gestieren und Trocknen ihre Struktur und nehmen nur schwierig wieder Wasser auf; es gilt dies z. B. von den amorphen, gelatinösen Formen der Kieselsäure, Eisenoryd, Thonerde. Es ist daher sehr unswahrscheinlich, daß diese Stosse sich im Boden nach ihrer Abscheidung längere Zeit als Gallert erhalten. Das Vorkommen von hierher geshörigen Silikaten im Boden ist überhaupt noch nicht nachgewiesen.

Einen wesentlichen Einfluß auf die Absorptionswirkung wird man daher den genannten Stoffen in Gallertsorm nicht zuschreiben dürsen, wohl aber kann sie bei einer Stoffgruppe auftreten, welche alle Eigensichaften der gallertartigen Körper in ausgeprägtestem Maße zeigt, merkwürdiger Weise aber bisher noch nie nach diesen Beziehungen bestrachtet ist. Es sind dies die im Wasser löslichen, oder bessehungen bestrachtet ist. Es sind dies die im Wasser löslichen, oder besser aufsquellbaren Hunusssäuren. Es ist anzunehmen, Versuche sehlen noch, daß durch diese eine Absorptionswirkung ausgeübt wird, welche in jeder Beziehung der gallertartiger Körper entspricht.

Betrachtet man die im Boden vorhandenen Stoffe, welche absorbirend wirken können, so find dies:

a) Silikate, zumal wasserhaltige Silikate, die man unter den Begriff der zeolithischen Bodenbestandtheile zusammensaßt.

Kaolin in völlig reinem Zustande zeigt nur geringe Absorption, um so mehr aber die thonigen Bestandtheile des Bodens, welche nach dem Borgange von Steinriede als Argillite zusammengesaßt sind (Seite 129). Tiese nuß man als hauptsächliche Träger der Wirkung betrachten. Kaolin verbindet sich übrigens mit Alkalisilitaten zu Toppelssilsten, die dann absorbirend wirken.

b) Hydratische Lieselsäure.

Das Vorkommen von wasserhaltiger Lieselsäure im Boben ist ansunehmen, wie dies schon die Abscheidung von Spal in Gesteinen zeigt. Es ist aber wenig wahrscheinlich, daß sich diese Form der Lieselsäure im Boden in nennenswerther Weise anhäust. Die Thatsache, daß sich durch Alkalien aus manchen Bodenarten nicht unerhebliche Mengen von

<sup>\*)</sup> Landwirthichaftliche Berfuchs-Stationen, Bb. 21, 22 und 35.

Rieselfäure ausziehen lassen, findet ihre theilweise Erklärung in der zersetzenden Einwirkung auf Silikate.

e) Eisenornd und Thonerde.

Von diesen kommt Eisenoryd und Eisenorydhydrat in größerer Menge im Boden vor. In der Regel sindet es sich in Form kleiner Körner, seltener als unregelmäßig begrenzte Massen im Boden. Ob nennenswerthe Mengen als amorphes Drydhydrat vorkommen, ist in den gut durcharbeiteten und gesunden Böden zweiselhaft; dagegen sindet es sich sicher in solchen, die mit saurem Humus bedeckt sind. Die Sandkörner eines solchen Bodens sind oft mit einem sirnikartigen, amorphen lleberzug verschen, der überwiegend aus Eisenorydhydrat besteht. Die Absorptionswirkung des Eisens ist erheblich und ist in der antorphen, leichter angreisbaren Form noch gesteigert. Namentlich werden Phosphorsäure, kieselsaure Alkalien und Humussäuren ausgenommen.

Ein gutes Bild der Absorptionswirtung des gallertartigen, amorphen Eisenorydhydrats giebt die Zusammensetzung der Raseneisensteine. Die Bildungsweise derselben ist erwähnt (Seite 130), bei der Abscheidung werden die oben genannten Stoffe aus dem Wasser absorbirt. Ist die erste Einwirtung auch vielleicht eine physitalische, so geht sie doch rasch in chemische Bindung über und beweist so das lebergewicht der letteren über die erste im Voden.

Thonerde im freien Zustande sindet sich nur spurenweise im Boden, eine nennenswerthe Einwirkung kann man ihr nicht zuschreiben. Die Bedeutung des Gehaltes an gebundener Thonerde liegt in der Leichtigkeit, mit der sie in Verbindung mit Kieselsäure Doppelsalze mit den Metallen der Alkalien und alkalischen Erden bildet.

d) Die humosen Stoffe sind in ihrer Wirkungsweise wohl völlig zu trennen, je nachdem sie sauren oder neutralen Charakter zeigen.

Die Hunussäuren wirken einmal physikalisch durch ihre gallertsartige Beschaffenheit, anderseits, indem sie salzartige Berbindungen bilden. Die Absorptionswirkung ist namentlich auf freie Alkalien und deren Karbonate (Kali, Natron, Ammoniak, tohlensaures Ammon u. s. w.) eine ganz erhebliche. Anderseits treten auch hier Massenwirkungen ein und vermögen die Hunussäuren starke Mineralsäuren aus ihren Bersbindungen zu verdrängen (Seite 123).

Andere Verhältnisse liegen dagegen vor, wenn die Hunusstoffe, wie dies in den gesinnden Böden der Fall ist, keine saure Reaktion zeigen und auch wenig sertig gebildete, an Mineralstoffe gebundene Säuren enthalten. Man darf dann annehmen, daß jede entstehende Menge derselben sosort gebunden wird und rasch verwest. Es kann so, zumal auf die alkalischen Erden (Kalk, Magnesia), welche unlöstiche Huntate bilden, eine erhebliche Absorptionswirkung ausgeübt werden, die nur nicht leicht bevbachtbar ist, da die Produkte sich im sortwährenden

Areislause besinden. Ein erhebticher, absorbirender Einfluß der jäurefreien Humusstoffe auf starke Basen, von denen im Boden nur das Ammoniak (als kohlensaures Ammon) Bedeutung erlangt, kann nicht angenommen werden, da jenes Salz in gut gedüngter Ackererde im freien Zustande vorhanden ist und zum Theil sogar aus derselben versdampsen kann (vergl. Seite 7).

Die Absorption der Hunusstoffe ist daher sowohl auf chemische Umsetzungen wie auf physikalische Kräfte zurückzusühren; sie wird vorwiegend durch sauer reagirende Hunusstoffe bewirkt. Schon hier ist aber darauf hinzuweisen, daß diese Kräfte, dort wo sie am wichtigsten sein würden, in Torf und Moorböden, sowie in mit Rohhunus besteckten Waldböden, von der lösenden Wirkung der überschüssigen Hunusstäuren weit überholt werden.\*)

e) Für die einzelnen Elemente und Berbindungen, die im Boden vorkommen, gelten folgende Regeln:

#### Bajen.

Kalium wird stark absorbirt unter Bildung von Silikaten und Doppelsilikaten. Es ersolgt dies bei Einwirkung

- a) von Kalijalzen auf bereits fertig gebildete Silikate, deren Basen (Natron, Kalk, Magnesia) in Lösung gehen;
- b) von Kalikarbonat auf hndratische Kieselsäure;
- e) von Kalisilifat auf kohlensauren Kalt unter Bildung zeoliths artiger Verbindungen.

Ammoniak verhält sich dem Kalium in Bezug auf Stärke der Absorption ähnlich, und wird wie jenes überwiegend durch Silikate (als Karbonat wohl auch durch Humusstoffe) gebunden.

Natrium wird wesentlich schwächer absorbirt als die vorgenannten Stoffe, die Umsetzungen verlaufen, nur entsprechend der geringeren chemischen Energie des Natriums abgeschwächt, wie beim Kalium.

Calcium ist noch weniger absorbirbar als Natrium. Die Absorption desselben beruht namentlich auf der Bildung

- a) von Kaltfilikaten:
- b) von kohlenjaurem und humusjaurem Kalk;
- e) von phosphorjaurem Kalf.

Magnejium, wenig absorbirbar, verhält sich dem Calcium sehr ähnlich.

<sup>\*)</sup> Auf, der Absorption des Ammoniaks durch Humusstoffe beruft eine der wichtigsten Eigenschaften der Torfftreu. Indem der Torf getrocknet und der Luft ausgesetzt wird, werden die Bedingungen, welche eine fernere Bildung von Humussfäuren bewirfen können, beseitigt und die bereits in der Torffubstanz vorhandenen können ihre ammoniakbindende Kraft voll entfalten.

Eisenoryd ist an sich unlöslich und wird nur bei Lustabschluß durch organische Stosse zu Lyndul(salzen) reducirt. Die im Boden vorkommenden Eisenorydialze sind schwerlöslich oder unlöslich, so das Salz der Phosphorsäure und die Verbindungen mit Kieselsäure. Gisensoryd ist ein wichtiger Träger der Absorptionswirkung.

Thouerde entspricht in seinem Verhalten dem Eisenoryd, übertrifft dies jedoch noch in der Neigung, wasserhaltige Doppelsilikate

(Bevlithe) zu bilden.

#### Säuren.

Säuren werden im Boden nur absorbirt, wenn sie unlösliche Salze bilden. Dies geschieht in ausgedehnter Beise von der Phos-phorsäure, die mit Thonerde, Eisenornd, Kalk, Magnesia unlösliche Verbindungen eingeht.

Salpeterjäure Chlor werden nicht absorbirt. Schwefeljäure

Rieselsäure ist in ihren Verbindungen einer der wichtigsten Stoffe für die Bodenabsorption. Im freien hydratischen Zustande scheint sie Basen aus Verbindungen mit schwachen Säuren (zumal Kohlensäure) ausnehmen zu können.

Hervorzuheben ist noch, daß der Boben alle Elemente zu absorbiren vermag, die geeignet sind, unlösliche Verbindungen zu bilden, so z. B. verschiedene Schwermetalle, wie Blei, Kupfer u. s. w.

- f) Der Borgang der Absorption im Boden gestaltet sich bennach in den meisten Fällen nach folgenden Regeln:
- 1. Das zugeführte Salz wird völlig aufgenommen, wenn es eine unlösliche Verbindung eingeht. So bilden z. B. Eisenoryd und Kaliumssilikat ein Doppelsilikat. Saurer phosphorsaurer Kalk (Superphosphat) bildet mit Eisenoryd Kalkphosphat und Eisenorydphosphat.
- 2. Nur ein Theil bes Salzes wird aufgenommen, während äquivalente Mengen anderer vorher im Boden gebundener oder unlöslicher Stoffe in Lösung gehen.

Die meisten beobachteten Absorptionswirkungen gehören hierher. So nimmt 3. B. ein Boden aus Kalisalzen (Chlorfalium, schweselsaures, salpetersaures Kalium) Kalium auf, während Natrium, Calcium und Magnesium sich mit der Säure verbinden und in Lösung gehen.

Da hierbei die chemische Massenwirkung eine Hauptrolle spielt, so ist es entscheidend, welcher Stoss in relativ größter Menge vorhanden ist. Ein Ueberschuß von Natrium-, Calcium- und Magnesiumsalzen vermag daher z. B. Kalium in Lösung überzusühren u. s. w.

Auf diesem Vorgange beruht die Wirkung der sogenannten "ins direkten Dünger" und auch ein Theil der Wirkung vieler leicht lösselichen Düngerstoffe. Zusuhr von Kochjalz kann z. B., tropdem weder Natrium noch Chlor nothwendige Pflanzennährstoffe sind, die Pflanzenproduktion steigern, indem es vorher im Boden absorbirt enthaltene Nichenbestandstheile löslich macht.

Gyps, Mergel, Chilifalpeter enthalten wichtige Pflanzennährstoffe, wirken aber zugleich "aufschließend", d. h. lösend auf die gebundenen Mineraltheile des Bodens. Natürlich geschieht dies auf Nosten des vorhandenen Bodenkapitals.\*)

g) Die Bedeutung der Absorptionswirkungen für den Boden ist eine doppelte; einmal werden wichtige Nährstoffe, wie Kalium, Ammoniak stark seitgehalten, und überhaupt wird der Auswaschung der löslichen Bestandtheile entgegengewirkt: anderseits regulirt die Absorption die Koncentration der Bodenlösung in günstiger Beise. Da die Stärke der Absorption von der Menge des einwirkenden Wassers mit abhängig ist, so wird jedes neu im Boden eindringende Wasser sich rasch mit Salzen beladen, die Pslanzenwurzel ist daher stets mit schwachen Salzlösungen in Berührung. Verdunstet das Bodenwasser, so wird anderseits dem Entstehen zu koncentrirter, für die Pslanzenwurzel schädslicher Bodenlösungen vorgebeugt, indem der Boden aus der stärkeren Lösung auch entsprechend mehr Stosse absorbirt, als aus schwacher.

Nach ben in der Natur vorkommenden Verhältnissen wird sich die Wirkung der Bodenabsorption in der Regel so gestalten, daß Phosphorsäure, Kali und Ummoniak stark, Nastron, Kalk, Magnesia nur wenig, die nicht genannten Säuren überhaupt nicht festgehalten werden.

# § 52. 8. Die Auswaichung des Bodens.

Die Absorption des Bodens wird stark durch die lösende Wirkung des Wassers beeinflußt. Ist das Wasser auch nur mit schwacher chemischer Energie begabt, so wird es doch dadurch bedeutungsvoll, daß es der am reichlichsten vorhandene Körper ist und daß bei jedem atmosphärischen Niederschlag immer neue Wengen in Wirkung treten.

Zwischen dem vorhandenen Wasser und den im Boden absorbirt vorhandenen Stossen wird sich jederzeit ein Gleichgewicht herstellen, Salze gehen in Lösung und werden beim Durchsickern des Bodens mit dem absließenden Wasser weggeführt. Die Größe des Stossverlustes ist abhängig:

<sup>\*)</sup> Die oft gehörte Bemerfung, daß "eine Mergelung auf reichen Böden am günstigsten wirte", serner die Medensart "Mergelu mache reiche Besitzer, aber arme Erben", zeigen die Erfenntniß dieser Virfung einmaliger oder in langen Zwischenstumen erfolgender Kalfzusuhr.

- 1. vom Reichthum des Bodens an löslichen Salzen;
- 2. von der Menge des abfließenden Waffers;
- 3. von der Art der Wasserbewegung im Boden.

Die Richtigkeit des ersten und zweiten Sages läßt sich ohne weiteres aus dem bereits Dargelegten ableiten und ist durch direkte Bersuche erwiesen. Die Analysen der Quellwässer (Seite 25) sind ferner hinzeichend, um die großen Unterschiede zu erkennen, welche im Salzgehalt der Bässer vorhanden sind, je nachdem sie durch arme oder reiche Boden- und Gesteinsschichten fließen.

Die Menge des abfließenden Wassers ist für jede Bodenart nach Lagerung, Mächtigkeit, Klima und Bodenbedeckung äußerst verschieden. Die zahlreichen Arbeiten über diesen Gegenstand zeigen, wie sich dies aus allen physikalischen Thatsachen schließen läßt, daß Sandböden viel, Lehm- und Humusböden wenig Wasser durchlassen.

Die Art und Beise, in welcher das Basser den Boden durchdringt, ist für verschiedene Bodenarten eine sehr abweichende.

Für Humusböden liegen kaum Beobachtungen vor. Das Verhalten der Sand- und Lehmböden ist namentlich vom Verfasser an diluvialen Vildungen verfolgt worden.\*)

In Sandböden dringt das Wasser je nach Korngröße und Lagerung zwar verschieden rasch ein, durchsinkt aber den Boden gleichmäßig von oben nach unten. Wasserbestimmungen in Sandboden
nach stärkerem Regen lassen diesen Vorgang deutlich und schrittweise
versolgen. Zunächst ist die oberste Vodenschicht am wasserreichsten, in
den nächsten Tagen eine mittlere und so sort, bis endlich eine undurchlässige Schicht erreicht ist, auf der das Wasser sich anstant.
Es ist dies der regelmäßige und in den obersten Vodenschichten stets
eintretende Vorgang des Wasserabslusses in Sandböden. Natürlich fann
in geschichteten Sanden das Wasser auch einzelnen Schichten solgen,
die durch abweichende Korngröße einen leichteren Turchgang ermöglichen.

Ganz anders ist dagegen die Bewegung des Wassers in den Lehmböden. Die oberste gekrümette Schicht desselben ist bei Waldböden meist wenig mächtig. Das Wasser vermag ohne Schwierigkeit einzudringen. Die tieseren Bodenlagen sind sest, aber von seinen Poren durchzogen. Neberall sinden sich kleinere oder größere Hohlräume, in denen sich das Wasser bewegt, oder indem es der Richtung verrottender Baumwurzeln oder den Gängen der Regenwürmer solgt, dringt es in die Tiese.\*) Die Hauptmasse des Bodens sättigt sich dagegen nur

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysif 11, S. 327 u. die Waldstreu 2c. Berlin 1890.

<sup>\*)</sup> In den Untersuchungen von Lawes, Gilbert und Warington über Siderwassermengen wird auf die Bebeutung der Regenwurmröhren für den Wassersabstuß wiederholt hingewiesen. Journ. of the Royal Agr. Soc. Vol. 17, S. 241 und 311 (1881); Vol. 18, S. 1 (1882).

fapillar mit dem zugeführten Wasser. Es bestehen daher zwischen diesen beiden Hamptbodenarten tief gehende Unterschiede in Bezug auf die Ableitung des Wassers und wie gleich gezeigt werden soll auch in Bezug auf die damit Hand in Hand gehende Auswaschung des Bodens.

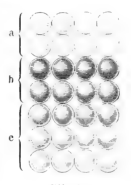
Beobachtungen über die Basserbewegung in Gebirgsböden liegen nicht vor, werden aber wahrscheinlich keine erheblich von den beiden angegebenen abweichenden Vorgänge hervortreten lassen.

Berlauf der Auswaschung im Boden. Betrachtet man die Wirkung der lösenden Kraft des Wassers auf die Bodenbestandtheile, so sind es wieder die Sandböden, welche die einfachsten Berhältnisse zeigen.

Regen- und Schneewasser tressen den Boden als nahezu salzreies, nur etwas kohlensäurehaltiges Wasser. In Berührung mit den Bodentheilen wird sich dieses sehr rasch mit löslichen Salzen sättigen und soviel von diesen aufnehmen, wie es bei dem statischen Gleichgewichte,

welches sich zwischen der Zusammensetzung des Bodens und der wirkenden Wassermenge herausstellt, zu lösen vermag. Die nächst tiesere Bodensichicht trisset es hierauf nicht mehr als reines Wasser, sondern bereits als eine, entsprechend den vorhandenen Bedingungen, annähernd gesättigte Salzlösung; die Fähigkeit, auf die Bodenstheile lösend zu wirken, ist hierdurch sehr gesichwächt und wird um so mehr abnehmen, in je größere Tiesen das Wasser eindringt.

In der Abbildung 16 sind diese Verhältnisse schematisch dargestellt. Zugesührtes Wasser wird sich in der Schicht a annähernd sättigen, in b nur noch wenig, in e wahrscheinlich fast nichts mehr ausnehmen können.



Ubb. 16.

Die Auswaschung trifft also nicht alle Bobenschichten gleichmäßig, sondern schreitet allmählich von der Thersläche nach der Tiese sort. Auf diese Borgänge ist die waldbaulich bedeutungsvolle Thatsache zurück zu führen, daß völlig verwitterte und an löslichen Salzen durch Auswaschung erschöpfte Schichten auf noch reichem Boden auflagern, ja von diesem sich oft in scharfer Linie absezen.

Lehmböben sind lange nicht im gleichen Maße wie die Sandbodenarten der Auswaschung ausgesetzt. Wenn auch die oberste Lage in
ähnlicher Weise wie diese einen Berlust an löslichen Salzen erleidet,
so ist doch die Wasserkapacität eine sehr viel höhere, und die Bewegung des Wassers in einzelnen bestimmten Richtungen erschwert
ebenfalls die völlige Sättigung des Wassers mit Salzen. Alles dies
wirkt zusammen (zumal die viel geringere Menge der Sickerwässer, die
ost nur 1. dies 1.4 der aus Sandböden abschesenden beträgt, um bei

dem Reichthum der meisten Lehmböden an Mineralstoffen die außwaschende Wirkung der Bässer direkt zu verringern und zumal im Vergleich mit den Sandböden zurücktreten zu lassen.

Bei der Auswaschung findet, wie dies der Löslichfeit der Salze und Absorptionswirkung des Bodens entspricht, eine Auslaugung der verschiedensten Berbindungen statt. Am widerstandsfähigsten und am wenigsten löslich ist die Phosphorsäure. In den Gewässern sindet sie sich nur in Spuren vor. Die stärkste Auslaugung trifft die Calsciums und Magnesiumsalze, svann solgen Natrium und Kalium. Alle Duells und Flußwässer enthalten Kalium und unter Umständen in durchaus nicht verschwindender Menge, so ergaben zahlreiche Analysens) einen Gehalt von 0.001-0.002 g Kali  $(K_2O)$  im Liter, in einem Falle bestanden  $10^{\,0}_{\,0}$  des Abdampsrückstandes aus Kali (Stadtquelle von Lohr mit allerdings nur  $0.025^{\,0}/_{0}$  sesten Kückstand). Der hohe Kalisverlust der Feldspathe bei der Umbildung in Kaolin, sowie zahlreiche Bodenanalysen beweisen die nicht unerhebliche Auswaschbarkeit des Kaliums. Insbesondere scheinen Sandböden diesen Stoff leicht abzugeben.

Als allgemeine Regel gilt baher: Feber Boden verliert burch Auswaschung lösliche Salze. Der Verlust kam jedoch durch fortschreitende Verwitterung, (durch Düngung) und im Walde durch Strenabfall ersett werden.

Besonders hoch wird der Verlust für den Boden, wenn zu der lösenden Kraft des Wassers, beziehungsweise tohlensäurehaltigen Wassers, noch die Einwirkung von Humussäuren oder sonstigen organischen Säuren, wie sie sich dei der Fäulniß bilden, hinzukommt. Am deutslichsten zeigt sich dies in der Zusammensehung der Movre, die überseinstimmend nur ganz geringe Mengen von Kalium enthalten, dessen Salze wenigstens dei den Grünlandsmooren nur durch Auslaugung entsernt sein können. Die zersehende Wirkung der Moorsubstanz auf unlösliche Phosphate ist ebenfalls bekannt. Die Verarmung der oberen Vodenschichten unter Rohhumusdecke beruht ebenfalls auf gesteigerter Lösung und Auswaschung der Mineraltheile durch die sauer reagirenden Ablauswässer.

Eine andere Ursache, sowohl die Verwitterung wie die Auswaschung zu steigern, ist reichliche Zusuhr von atmosphärischem Wasser. Je öster der Boden mit salzsreiem Wasser in Verührung kommt, um so stärker ist auch die zersehende Wirkung des letteren auf die Silikate des Vodengesteines. Hierauf beruht es, daß streuberechte Vöden, wenigstens Sandböden, rascher verwittern, aber tropdem verarmen, da die Auswaschung die Verwitterung übertrifft.

<sup>\*)</sup> Pedeler, Beiträge zur Kenntniß ber Baffer Unterfrantens. Bürzburg 1887. Regelmann, Die Quellwaffer Bürttembergs. Stuttgart 1874.

### § 53. 9. Der Transport der Berwitterungsprodutte.

Die bei der Verwitterung entstehenden seinerdigen Massen bleiben nur in ebener oder schwach geneigter Lage am Ort ihrer Entstehung. Die so entstandenen Ablagerungen bezeichnet man als Verwitterungs-böden und stellt diesen die Schwemmlandsböden gegenüber, die durch die bewegende Kraft des Wassers oder Eises umgelagert sind. Im ersten Falle trifft man in geringerer oder größerer Tiese das Urgestein des Vodens noch an, während dies im zweiten oft weit vom Ablagerungsorte entsernt sein kann.

Die Umlagerung der Verwitterungsprodutte kann durch die eigene Schwere erfolgen, indem die ihres Zusammenhanges beraubte Masse an Hängen hinabgleitet (trockener Abtrag), serner durch die Arast des abwärts sließenden Wassers oder Eises (Gletscher) und endlich durch die Einwirkung des Windes.

#### a) Der trockene Abtrag.\*)

Jedes Gestein zeigt einen seinem inneren Gesüge und seiner Festigsteit entsprechenden Neigungswinkel der zu Tage tretenden Schichten. Wird dieser überschritten, so erfolgt früher oder später ein Abbruch derselben. Im Gebirge, wo dies besonders hervortritt, lassen sich diese Verhältnisse vielsach beobachten und an manchen Vergen seisstellen, daß von der Sohle bis zur Spize der Neigungswinkel einzelner Vergseiten nicht wesentlich abweicht.

Für die Wald- und Pflanzenkultur ist die größere oder geringere Steilheit oft von höchster Wichtigkeit, da über eine gewisse Reigung hinaus nicht mehr Ackerdau getrieben werden kann, dem Waldbau bei steilen Hängen bedeutende Schwierigkeiten bereitet werden und endlich auch dieser auf Abstürzen aushört. Im Gebirge unterscheiden sich die einzelnen Gesteinsarten oft weithin durch die Form der von ihnen aufgebauten Berge und Hänge.

Bei fortschreitender Verwitterung sammelt sich das Verwitterungsmaterial, untermischt mit Steinen und Felsblöcken, am Fuße der Berge an, indem es der eigenen Schwere folgend, abstürzt. Die auf diesem Wege entstehenden Bildungen unterscheidet man als:

Schuttkegel, wenn die Bruchstücke einem Bergeinschnitt, oder einer Schlucht (Riese) folgend, in das Thal hinabgleiten und sich in unten verbreiterten kegelsörmigen Massen an den Berg anlehnen (im Bordergrund der Abbildung 17).

Schutthalden entstehen, wenn der Abtrag gleichmäßig, oder doch ohne scharf hervortretende Schuttkegel, an einem Gehänge stattsindet (im Hintergrund der Abbildung 17).

<sup>\*)</sup> Literatur: Heim, Die Verwitterung im Gebirge. Basel 1879. Lorenz von Liburnau, Grund und Boben. Bien 1883.

(Vehängeschutt sind Anhäufungen, die nicht dis ins Thal hinabgesührt werden, sondern sich am Hange ansammeln und zumeist von vorspringenden Klippen oder Cuerrinnen der Felswand sestgehalten werden (Abbildung 17).

Alle diese Ablagerungen haben einen bestimmten, nach Größe der Bruchstücke und Beschaffenheit des Gesteins verschiedenen Neigungswinkel, der in der Regel 20—30° beträgt.

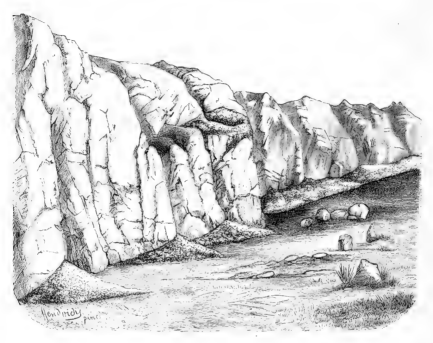


Abb. 17. Trodener Abtrag ber Bermitterungsprodutte. 3m Borbergrund Schutttegel; im hintergrund Schutthalde; auf halber hohe Behangeichutt.

Natürlich wirkt bei der Bildung dieser Ablagerungen auch das abstließende Regenwasser mit und beschleunigt die Absuhr der Bruchstücke, aber doch nicht in dem Maße, daß darüber der Charakter der Abslagerung verloren ginge.

Die Schuttablagerungen vergrößern sich sortwährend und sind vielsach ohne Vegetationsdecke. Hat ihre Vildung jedoch erst eine gewisse Erreicht, so bedeckt sie sich von unten nach oben sortschreitend mit Gräsern oder auch mit Wald. Diese Schuttlager sordern bei der Vehandlung große Vorsicht, da sie einmal der schützenden Decke beraubt, ost erst nach Jahren wieder soweit beruhigt sind, um eine neue Vegestation tragen zu können.

Zu den Erscheinungen des trockenen Abtrages gehören noch die Bergstürze und Abrutschungen größerer Gesteinsmassen. Steile Felsen verlieren den inneren Zusammenhalt und brechen ab oder bei geneigter Lage der Schichten, zumal wenn Thonschichten eingelagert und durch andauernden Regen durchseuchtet sind, verlieren ganze Bergsmassen den Halt und gleiten in die Tiese.

Derartige Bergftürze ereignen sich am häufigsten im Hochgebirge. Sie sind z. B. in den Alpen gefürchtete Erscheinungen (man bezeichnet dort kleinere Stürze als trockene Stein- oder Erdmuhren); sehlen aber den Mittelgebirgen durchaus nicht und kommen, wenn auch seltener, selbst im Flachlande vor.

### b). Abtrag durch fließendes Baffer.

Die Fortbewegung der Verwitterungsmassen durch sließende Gewässer ersolgt überall da, wo die lebendige Kraft des Wassers die Schwerkraft der Gesteinsreste zu überwinden vermag. Dem entsprechend werden Gewässer mit großem Gesälle, wie die Gebirgsbäche und Flüsse, Gerölle; Gewässer mit mittlerer Geschwindigkeit überwiegend Sande transportiren können, während im Unterlauf der Ströme nur noch sein vertheilte Stosse weiter gesührt werden.

Gleichzeitig wirft das Wasser, sei es durch seine eigene Kraft, sei es durch die mitgeführten Gesteinsreste, auf die Seiten und den Untergrund des Flußbettes zerstörend ein. Man unterscheidet daher Erosion, Geschiebeabfuhr und Geschiebeablagerung.

Die Erosion umsaßt die zerstörende Thätigteit des Wassers. Locker gelagerte Gesteinsmassen werden unterwaschen und brechen ab; sestere Gesteine werden durch die am Grunde der Flüsse dewegten Steinbruchstücke abgeschliffen und das Bett der Flüsse entsprechend im ersten Falle verdreitert, im lesteren vertiest. Die tief eingeschnittenen Wasserläuse, wie sie sich am charakteristischsten in den Kanons des westslichen Nordamerika darstellen, und in keinem Gebirge ganz sehlen, sind Beispiele sür die Wirkung der Erosion. Jumal geschichtete Gesteine lassen diese am leichtesten erkennen und beobachten.

Die Geschiebeabsuhr und Ablagerung geht natürlich neben einander her. Die Gewässer führen die für ihre Kraft noch bewegsbaren sessen sten Massen stromabwärts und bringen sie überall dort zur Ablagerung, wo sich das Gesälle vermindert.

Durch die Reibung der Gesteinsstücke an einander werden sie absgerieben und allmählich verkleinert. Nach Maner\*) fann man den Klang der sich reibenden und stoßenden Steine im Wasser an manchen Stellen (3. B. im Rhein in der Nähe Schafshausens) deutsich hören.

<sup>\*)</sup> Agrifusturchemie, II, S. 30.

Experimentell hat Taubrée\*) diesen Vorgang versolgt. Er brachte Gesteinsstücke mit Wasser in eiserne rotirende Cylinder. 3 kg Feldspath, welche so lange bewegt waren, daß der zurückgelegte Weg etwa 460 km betrug, ergaben 2,72 kg sein vertheilten Schlamm. Auf 1 km Weg würden von eckigen Feldspathstücken, Obsidian, Serpentin etwa hom von abgerundeten Feldspathstücken nur hom Theile zu Schlamm zerrieben sein. Am widerstandssähigsten zeigte sich Feuerstein, von dem nur etwa hom Theile zerrieben waren.

Hieraus wird es verständlich, daß die Flüsse nicht nur in Folge des abnehmenden Gefälles, sondern auch der Zerreibung der Gesteinstheile im Oberlauf größere, im Mittellauf kleinere Geschiebe führen, während dem Unterlauf nur noch sein vertheilte Schlamm- und Thonstheilchen zugesührt werden.

Größere Felsstücke können durch Wasser wälzend sortbewegt werden, kommen aber natürlich bald zur Ablagerung. Geschiebe mittlerer Größe werden am Grunde der Flüsse fortgeschoben und zugleich hierbei im Kreise gedreht. Die Bruchstücke nehmen hierdurch und durch die zugleich ersolgende Abreidung die für Flußgeschiebe so charakteristische flache und an den schmalen Seiten abgerundete Form an.

Gesteinsbruchstücke kleinerer Größe, die als Sand bezeichnet werden, entstehen wahrscheinlich direkt durch Zerfall der Gesteine bei der Verwitterung. Es ist noch nicht gelungen, und bei der geringen Kraft, welche zur Fortbewegung von Sandkörnern im Wasser genügt, ist es auch wenig wahrscheinlich, daß es gelingen wird, durch Reibung Sande zu erhalten. Zahlreiche Beispiele verwitternder Gesteine zeigen die Entstehung von Bruchstücken, welche alle Eigenschaften des Sandes zeigen; die scharfectige Beschaffenheit der meisten Sandkörner weist serner darauf hin, daß sie ein Produkt der Verwitterung und nur vom Wasser umgelagert sind.

Die Fortbewegung der Gerölle ist von der lebendigen Kraft des Wassers abhängig; wird diese geringer, so werden alle Geschiebe zur Ablagerung kommen, welche eine gewisse Größe, beziehungsweise ein gewisses Gewicht übersteigen. Die Verhältnisse, welche hierbei einwirken, sind namentlich folgende:

an) Das Gefälle des Flusses vermindert sich für die ganze Wassermasse. Es tritt dies namentlich ein, wenn ein Gebirgsssluß in die Ebene, oder wenn ein Bach aus einem engen Nebenthal in ein breites Hauptthal eintritt, oder wenn sich Gewässer in einen See ergießen. Die Schuttablagerungen bilden dann meist sanft geneigte und oft sächersartig ausgebreitete Schuttkegel.

<sup>\*)</sup> Jahresbericht ber Agrifulturchemie. 1867, S. 8.

- bb) Das Gerinne eines fließenden Bassers breitet sich an einer Seite bedeutend aus. Die Bewegung des Bassers wird dann so ersheblich verringert, daß auf der flacheren Seite eine Ablagerung von Geschieben ersolat.
- ce) In Flußkrümmungen ist die Geschwindigkeit des Wassers an der konver vorspringenden Seite des Users kleiner als an der entgegensgesetzen (konkaven) Seite. Un der ersteren ersolgt Ablagerung von Sinkstoffen. Bei in Serpentinen sließenden Gewässern ersolgt daher die Anlandung abwechselnd am rechten und linken User. Natürlich werden hierdurch die Krümmungen immer stärker, dis endlich der Fluß sie durchbricht und sich ein neues Bett schafft.
- dd) Durch Rückstau, der durch Verengung des Flußbettes oder durch seite Gegenstände veranlaßt sein kann.
- ee) Durch Auftreten mehrerer Stromrichtungen (Scharung), die bei ihrem Zusammentreffen Ablagerungen entstehen lassen können. In gleicher Weise wirkt die Sinnundung eines Nebenflusses in den Hauptssluße. Zumal vor der Mündung bilden sich Ablagerungen von Sinkstoffen (Barren).
- ff) Bei Mündung eines Flusses in ein stehendes Gewässer, besiehungsweise ins Meer. Flüsse, welche stärkeres Gesäll haben und dem entsprechend noch größere Geschiebe sühren, bilden Barren. Besitehen die Sinkstosse jedoch nur aus sein vertheilten Substanzen, so lagern sie sich in Meeren mit geringer Bewegung direkt am Ausslußad (Delkabildung). Ik die Ebbes und Flukhbewegung (die Tiden oder Gezeiten) jedoch stark, so wird der Flusschlamm ins Meer hinaus gessührt und kommt erst nach einiger Zeit an ruhigeren Stellen zur Abslagerung. Die Marschen der Weser, Elbe u. s. w. sind so entstanden. Bei der Ablagerung der Sinkstosse im Meere wirkt der hohe Salzsgehalt des Seewassers mit ein. Es ersolgt Flockenbildung und so ein rasches Absehaden des Flusschlammes. Thue diese Eigenschaft des Salzswassen, schwebende Theile rasch zum Absehen zu bringen, würden die sein vertheilten Mineralstosse weit hinaus in den Decan gesührt werden.

Beispiele, welche die Geschiebeabsuhr und Ablagerung in besonders reinen Formen zeigen, sind die Wildbäche. Als solche bezeichnet man Gebirgsbäche oder Wasserläuse, die bei Hochwasser große Massen von Steinen, Geschieben, Sand und Schlamm führen, so daß oft ein dicks flüssiges Gemenge von festen Bestandtheile und Wasser (jog. Muhren) sich im Flußbette bewegt.\*)

<sup>\*)</sup> Literatur:

von Sedendorf, Berb. der Bilbbache. Bien 1884.

Demontzey, Studien über Biederbewaldung und Berafung der Gebirge, übers fett von v. Seckendorf. Wien 1880.

Förster, in Loren, Sandbuch ber Forstwiffenschaft, I. 2. Abth., 3. 77.

Wird das Gefälle ein geringeres, so kommen diese Massen natürslich zur Ablagerung und bilden schwach geneigte (unter  $10^0$ ) Schuttkegel.

Die Wildbäche entnehmen ihre Geschiebe entweder den regelmäßig sich bildenden Berwitterungsprodukten ihres Sammelgebietes, oder wühlen den Untergrund und die seitlichen Hänge auf und beladen sich mit deren Bestandtheilen. Im Hochgebirge werden einmal angeschnittene Moränen, bei dem losen Zusammenhang ihrer Theile, hierbei sehr gesürchtet.

Der Schaben, welchen die Wildbäche anrichten, besteht einmal in der Begsuhr der Berwitterungsdecke im Sammelgebiet, in der lleberdeckung fruchtbarer Flächen mit Steinen und Geröll und in noch höherem Grade in der Zusuhr großer Geschiebemassen in die größeren Flüsse. Hierburch wird das Wasser derselben angestaut, es können lleberschwemmungen und dauernde Versumpsung von Thalgründen entstehen.

Als Hülfsmittel gegen die Wirkung der Wildbäche gilt vor allem die Erhaltung der Vodendecke und des Waldes im Sammelgebiet. Eine verrafte Oberstäche sest schon der Wegsuhr der Erdtheile durch Wasser in Folge der zahlreichen Wurzelsgiern einen energischen Widerstand entgegen. In noch höherem Grade gilt dies für den Wald mit seinen tieswurzelnden Bäumen. Der Wald hat sich bei Aufsorftung öder Vergsstächen in Bezug auf Bindung der Vodenoberstäche einer Verasung überlegen gezeigt. Vielleicht trägt hierzu auch, zumal in den südstranzösischen Gebieten, wo die meisten Ersahrungen gesammelt sind, die längere Vegetationsdauer der Waldbäume, gegenüber den Grasarten, wesentlich mit bei, sowie die Fähigkeit der ersteren noch bei einer Steilheit des Geländes zu wachsen, wo eine geschlossen Rasendecke nicht mehr oder nur schwierig zu erzielen ist.

Die Wildbäche finden sich überwiegend im Hochgebirge. Kahle Felsmassen, von denen das Wasser sehr rasch zu Thale stürzt und die Bäche zwingt, plöplich große Wassermassen wegzusühren, sowie alle Störungen des Bodenüberzugs (ausgetretene Steige des Weideviehes, Holzbringung in Erdriesen) begünstigen die Bildung derselben. Die Wirtung der Bodendecke ist sehr viel wichtiger in Bezug auf Verslangsamung der Wassershinkr, als der direkten Wasseraufnahme; bei Niederschlägen, und um diese handelt es sich überwiegend, kann doch nur ein geringer Procentsat des zugesührten Wassers ausgenommen werden.

Auch den Mittelgebirgen, zumal entwaldeten Kalkgebirgen, sind Wildbäche nicht fremd, wenn sie auch natürlich, entsprechend den zumeist geringeren Regenmassen und schwächerem Gefälle, lange nicht so versheerend wirken können, wie im Hochgebirge.

e) Die Thätigkeit des Meeres ist eine mehr zerstörende wie ausbauende. Fast an allen Küsten finden sich Theile, welche von den

bewegten Wogen der See angegriffen und mehr oder weniger zerstört sind. An ruhigeren und vor der herrschenden Strömung geschützten Stellen kommen auch Anlandungen vor. Diese bestehen überwiegend aus Sand (z. B. die Halbinsel Darß ist zum weitaus größten Theile aus Seesand aufgebaut), der, vom Winde zusammengeweht, Dünen bildet.

d) Die Thätigkeit des Eises bei dem Abtrag der seifen Bestandtheile ist namentlich auf Geschiebetransport durch Gletscher zurück zu führen, wenngleich auch Eisschollen und Eisberge (die aber auch überwiegend abgebrochene Stücke ins Meer gelangter Gletscher sind) Steinblöcke und kleinere Gesteinsreste wegführen und an anderer Stelle zur Ablagerungen bringen können.

Die Gletscher üben bei ihrer Abwärtsbewegung je nach dem Neigungswinkel und der Beschaffenheit des Untergrundes geringe oder bedeutende Wirkungen aus. Auf Jessen glätten sie nur die Tbersläche und rigen sie durch die mitgesührten härteren Gesteinsbruchstücke (Gletscherschliffe und Schrammen). Nur wo sich der Borwärtssbewegung Widerstand entgegenseht (z. B. also bei Thalverengungen, oder wenn das vordere Ende unter dem Truck des höher liegenden Gletschereises sich auswärts bewegen nuß), treten tieser gehende "Aussichürfungen" des Untergrundes, zumal bei lockeren Gesteinen, auf. Im Ganzen steht jedoch die erodirende Thätigkeit der Gletscher weit hinter der des sließenden Wassers zurück.

Die auf dem Gleticher sich ansammelnden Gesteinsbruchstücke der hervorragenden Felsen werden mit zu Thale geführt. Da jene zumeist auf den Rändern der Gletscher niederfallen, so sind diese mit einem Streifen von Schutt bedeckt, der aus allen Gesteinsarten besteht, welche der Gletscher bei seiner Wanderung berührte. Man bezeichnet diese Ablagerungen als Seitenmoranen (Morane jede durch Gleticher bewirkte Zusammenlagerung von Gesteinsichutt). Um Ende des Gletichers, wo die Abschmelzung desselben stattfindet, häusen sich die zugeführten Gefteine in meist halbtreisförmig gelagerten Massen an, ber Endmorane des Gletichers. Durch verichiedene Ginfluffe, insbesondere auch bei Spaltenbildung im Gletichereis, gelangen Gesteinsbruchstücke in das Innere des Gletschers; sie werden theils mit dem umgebenden Eis weiter geschoben, theils gelangen sie auf den Boden des Gletschers und werden unter dem Druck desselben durch gegenseitige Reibung geglättet und zerkleinert. Un geeigneten Stellen lagert sich bas gemischte Material, große Geschiebe bis zum feinsten Gesteinsstaub, durch einander, also nicht nach den Korngrößen gesondert, ab. Es ist dies die sogenannte Grundmorane des Gletschers. Die Diluvialmergel tragen alle Eigenthümlichkeiten einer Grundmoräne an sich (regellose Vertheilung der größeren Geschiebe, die zum Theil geglättet oder geschrammt sind, feste Packung der Gesteinsmasse und Mangel jeglicher Schichtung), und ist deren Ausbildung der Hauptgrund der Annahme einer dereinstigen Bergletscherung des ganzen nordischen Flachlandes.

Beim Abschmelzen des Gletschers fließen große Wassermassen ab und bewirken eine Vertheilung des Moränenmaterials nach der Kornsgröße (Grande und Kiese, Sande, Thon), vielsach treten auch herabstürzende, strudelnde Wassermassen in Wirkung, welche mehr eine Abschlämmung der seinerdigeren Bestandtheile, sowie lokale Auskolkungen von sesteren (Gletschermühlen, Riesentöpse) oder lockeren Gesteinen (man nimmt an, daß die weit verbreiteten, gerundeten, tiesen Wasserlöcher [Sol, pl. Sölle] der norddeutschen Gbene so entstanden sind) bewirtt.

e) Abtrag burch Luftbewegung (Wind).

Die Wegfuhr, beziehungsweise Ablagerung der sesten Bestandtheile durch Wind beschränkt sich naturgemäß auf Bestandtheile geringerer Korngröße.

Für unsere Gebiete kommen wesentlich nur die Bewegungen des Flugsandes und der Dünen in Frage, wenn es auch kaum einem Zweisel unterliegen kann, daß in der Diluvialzeit die Erdbewegung durch Winde eine viel großartigere gewesen ist, als in der Jetzeit. In Ganzen scheint überhaupt der durch Windwirkung bewirkten Versänderung des Bodens dei uns nicht die gebührende Ausmerksamkeit geschenkt zu werden. Aus den großen Ebenen (Heiden) ist noch jetzt die Umlagerung der Bestandtheile durch Wind nicht ohne Bedeutung.

Sehr wichtig ist dieselbe für die Steppengebiete, wo die Bildung der Schwarzerde (siehe diese) und des Löß überwiegend auf Thätigkeit des Windes zurück zu führen ist.

In Gebieten noch thätiger Bulkane sind die Ablagerungen der vulkanischen Aschen und Sande anzuführen. Ferner ist in den Wüstengebieten noch heute der Wind das wichtigste Transportmittel der sesten Bodenbestandtheile.

Das Vorkommen von Flugsand und Dünen ist in dem nordischen Flachsande ein weit verbreitetes. Ueberall wo disuviale Wasserläuse ihren einstigen Weg genommen haben, begleiten sie zahlreiche Dünenstetten, die durch die Länge der Zeit gebunden und meist mit Wald bestanden sind.

Flugsandflächen finden sich außerdem häusig, stehen aber zumeist mit wieder flüchtig gewordenem, ursprünglichem Dünensand in engem Zusammenhange. Die Vindung bersetben durch Kulturmaßregeln bietet in der Regel keine erheblichen Schwierigkeiten.\*)

Die Tünen der Seeküsten unterscheiden sich von dem Flugsande des Binnenlandes durch ihre größeren Massen, die fortgesetzte Zusuhr von Sand durch die Auspüllungen des Meeres und dadurch, daß sie

<sup>\*)</sup> Beffeln, Flugfand und jeine Auftur. Bien 1878 (bort aftere Literatur).

bauernd der Einwirkung des Seewindes ausgesetzt sind. Die absolute Höhe, bis zu der sich die Dünen erheben, ist sehr verschieden, an der Ostsee sind solche bis zu 60 m Höhe bevbachtet.

Die Korngröße des Tünensandes ist wechselnd und in der Nähe des Seeufers größer als in den landeinwärts gelegenen Theilen. Es ist dies eine Folge der verschiedenen Stärfe des Windes, der in voller Kraft vom Meere herkommend, schwerere Sandkörner bewegen kann, als in den Gebieten, wo er durch Reibung der Bodenobersläche und sonstige Widerstände bereits etwas abgeschwächt ist. Der Tünensand kann daher sehr feinkörnig bis grobkörnig sein.

Die Untersuchungen Schütze's\*) geben hierfür ein gutes Beispiel. Der Sylter Dünensand setze sich zusammen:

	< als				> alŝ
	$2  \mathrm{mm}$	1-2  mm	0.5 - 1  mm	$0.25-0.5\mathrm{m}$	$n~0,25\mathrm{mm}$
Westseite der Seedunen .	10,7	60,9	19,4	8,8	0,6
Dstseite der Seedünen .		1,2	8,4	86,4	3,6
Dünen der Ditseite der					
Injel	_	0,2	5,4	82,4	12,1.

Die Dünen der rufsischen Ostseeküste, die bis zu 72 m Höhe ansteigen \*\*) sind im Ganzen seinkörniger, es entsprechen die von Reval einem grobkörnigen, die von Winden, Kronstadt einem mittelkörnigen, die von Libau, Narva und Dünamünde einem seinkörnigen Sande.

Wanderdünen. Nicht gebundene, d. h. nicht mit einer zusammenshängenden Tecke von Vegetation bestandene Tünen erleiden sortdauernd Umlagerungen. Die Sbersläche trocknet leicht aus, die zusammenhangslosen Sandkörner werden von dem anprallenden Winde emporgehoben, über die Köpse der Tünen hinweggesührt und sallen an der Rückseite derselben wieder zu Voden. Wiederholt sich dieser Vorgang, so rücken die Tünen allmählich mit der herrschenden Windrichtung vor, sie wandern. Die Geichwindigkeit, mit welcher dies geschieht, sit sehr verschieden. An den Sitseeküsten hat man 1—6 m im Jahre beobachtet. Die Mitte eines Tünenzugs bewegt sich rascher als die Flügel von Raumer beobachtete in gleicher Zeit in der Witte ein Fortschreiten von 0,66—0,82 m; an den Seiten 0,16 und 0,34 m).

Da die Richtung des herrschenden Seewindes normal auf die Dünen einwirkt, so erfolgt der Angriff und die Wegfuhr des Sandes fast gleichmäßig auf der ganzen der Windwirkung zugewendeten Bergeite, die dadurch eine steile Böschung erhält. Der vom Winde bewegte Sand wird über die Tünenköpse hinweggeweht, seine Ablagerung ersfolgt je nach Windstärke und Korngröße des Sandes in verschiedenem

<sup>\*)</sup> Reitschrift für Forit= und Jagdwesen, Bb. 5, G. 183.

<sup>\*\*)</sup> von Raumer, Foridungen ber Agrifulturphnift, Bb. 9, 3. 204.

Abstande. Hierdurch wird ein allmähliches Absallen der Dünen an der vom Winde abgekehrten Seite bewirkt.

Ter Gehalt des Dünenjandes an löslichen Mineralstoffen ist ein sehr verschiedener, im Ganzen aber nicht so gering, daß hieran eine Kultur scheitern würde. Bon besonderer Wichtigkeit ist die Gegenwart oder das Fehlen von kohlensaurem Kalk, der in Muschelschalen, welche sich dem Sande des Meeres beimischen, seinen Ursprung hat. In den Tünen der Halbinsel La Combre (Depart. Charente) sand Duchartre\*)  $2-6\,^0/_0$  kohlensauren Kalk; von Kaumer bei Narva 0,8, bei Windau  $6\,^0/_0$ ; die Dünen des Darß sind ebensalls reich an Kalk; seinem Vorstommen verdanken wohl die dortigen Buchen die Möglichkeit des Gebeihens.

Schon in der Anzahl und den Arten der Dünenflora macht sich der höhere oder geringere Nährstoffgehalt (vergleiche von Raumer) bemerkbar.

Die Bindung und Aufforstung der Dünen ist bei der großen Ausdehnung der Dünenketten und der Nothwendigkeit, hinter denselben liegende Gebiete vor Bersandung zu schützen, von großer Bedeutung.

Die größten Schwierigkeiten bereiten der starke Wind und die Flüchtigkeit des Bodens. Die jungen Pflanzen werden durch die ansprassenden Sandkörner getroffen und erliegen oft den Berletzungen der Rinde oder werden übersandet. Bei lang andauernden Trockensperioden kommt noch Mangel an Feuchtigkeit hinzu, um die Kultur zu erschweren.

Als wichtiges Hüssmittel der Bindung der Dünen hat sich die Ansage und Erhaltung einer Vordüne ergeben. Die See wirst dauernd Sand auß, der durch den Wind weiter geführt wird. Die Vordüne soll diese Sandzusuhr abschneiden. Zur Festigung derselben wie übershaupt zur ersten Bepflanzung der Dünen dienen namentlich zwei Grassarten Arundo (Ammophila) arenaria und Elymus arenarius. Diese beiden Dünengräser ertragen nicht nur das llebersanden, sondern verslangen es zu ihrer günstigen Entwickelung. Es kann vorkommen, daß Dünen überwiegend durch die immer weiter und höher wachsenden Sprosse jener Gräser an einer bestimmten Stelle sestgehalten werden.

Ist die Bindung des Sandes wenigstens vorläusig gelungen, so ersolgt die Bepflanzung mit Waldbäumen. In den südlichen Gebieten hat sich die Seestrandkieser bewährt, in den nördlichen namentlich die Krummholzkieser (Pinus montana). Die gewöhnliche Kieser leidet zu sehr unter der Einwirkung der anprallenden Sandkörner, hat auch nicht den buschigen Wuchs wie jene. Der Kultur nuß Zusuhr von Moorserde, Lehm und dergleichen vorausgehen, welche in die Pflanzenlöcher

<sup>\*)</sup> Rach Centralblatt für die gesammte Forstwissenschaft 4, S. 437.

gebracht oder besser, mit dem Sande durchgehakt werden. Es ist hier wohl einerseits die Bindung des Sandes, sowie namentlich die höhere Wasserkapacität der zugeführten Stoffe wirksam.

In Dünenthälern, die fast immer genügend Feuchtigkeit haben, gedeiht am besten die Erle (Beiß- und Rotherle), sowie die Espe.

Die Entwickelung einer Tünenbepflanzung wird immer von nannigfaltigen Bedingungen abhängig bleiben; eine vorzüglich gelungene Kultur befindet sich z. B. in Nordseeland, am lifer des Kattegat. Hier wirkt unterlagernder Tiluvialmergel mit, einen günstigen Holzwuchs zu erzeugen. Die größte Schwierigkeit bleibt immer die Einwirkung des Seewindes, nur ausnahmsweise wird das Fehlen der mineralischen Pflanzennährstoffe ausschlaggebend sein.\*)

- f) Erosion durch treibenden Sand. Der vom Winde sortsbewegte Sand wirft auf hervorragende Felsen und Gesteine abschleisend ein. Fst diese Thätigkeit auch in unseren Gebieten eine unerhebliche in den Wüsten übt sie bedeutende Wirkungen), so hat man doch Ursache anzunehmen, daß sie sich in der Zeit, welche der Eisbedeckung folgte, viel stärker geltend machte. In den obersten Tiluvialschichten sinden sich sogenannte "Dreikanter", pyramidensörmige Geschiebe, deren Form durch die abschleisende Einwirkung des überwehenden Sandes hervorgebracht ist.
- g) Triebfand. Triebfand findet fich am verbreitetften in den Dünenthälern. Er bildet fich an jolchen Stellen lockeren Sandbodens, an benen Waffer in langfam fließender oder aus der Tiefe hervorquellender Bewegung ist. Die einzelnen Sandkörner werden durch den Auftrieb des Wassers schwebend erhalten. Die ganze Masse des Triebjandes läßt fich am ehesten mit einem dicken Sandbrei vergleichen. Zedes Sandkorn befindet sich im labilen Gleichgewicht und ein leichter Unftoß genügt, um es zum Abjeten zu bringen. Wird eine Triebjandfläche durch äußere Einwirkungen in ihrer Ruhelage gestört, jo jest sich der Sand raich in fehr dicht zusammengelagerter Schicht ab. Fremde Körper werden alljeitig vom Sand fest umlagert. Kommen Menschen oder Thiere in Triebsand, so tritt der gleiche Borgang ein und die Möglichkeit, sich aus der dicht anlagernden Sandschicht ohne fremde Bulfe zu befreien, ist auf tiefen Triebsandflächen gering. Mit Recht werden diese daher sehr gefürchtet. Um gefährlichsten gestalten sie sich, wenn zur Sommerzeit die Oberfläche austrochnet und der tiefer liegende Triebsand eine feste in nichts vom übrigen Sandboden unterscheidbare

<sup>\*)</sup> Literatur namentlich:

Berendt, Geologie des Aurischen Saffes. Königsberg 1869.

Rraufe, Der Dünenbau. Berlin 1850.

Oberforstmeister Müller, Berhandlungen des prenß. Forstwereins, X. Berj. 1881. Behupfuhl, Münchener afademische Hein, 2. 1892.

aber natürlich nur dunne Decke bekommt. Biele Unglücksfälle haben fich auf solchen Stellen beim Durchtreten durch die trügerische Decke ereignet.

Auch an flachen Flußufern findet sich zuweilen Triebsand, der durch das fliegende Wasser schwebend erhalten wird und sich in seinen Eigenschaften dem Besprochenen gleichartig verhält.\*)

# VI. Die wichtigsten Mineralarten und Gesteine

und ihre Verwitterung.

# § 54. I. Die wichtigften Mineralarten.

Die Bahl der in größerer Menge verbreiteten, die Gesteine gujammensetzenden und durch Berwitterung Boden bildenden Mineralarten ist eine geringe. Außer derselben haben noch andere sparsamer vorfommende, entweder durch ihre Bedeutung für die Pflanzenernährung, ober durch sonstige Eigenschaften (z. B. Eisenkies als Erzeuger von Pflanzengiften) Wichtigkeit.

Der weit überwiegende Theil der hierher gehörigen Mineralarten besteht aus salzartigen Körpern und aus Dryden, nur sparsam finden sich Schweselverbindungen. Die wichtigsten Mineralien sind:

> Rieselfäure und Silikate, Sarbonate (Ca COa; Mg COa; Fe COa), Sulfate (Ca SO<sub>4</sub>; Ca SO<sub>4</sub> + 2 H<sub>o</sub> O), Phosphate (Avatit). Chloride (Steinfalz), Doppelsalze (Kainit; Carnallit).

Bei den Mineralanalysen ist es gebräuchlich, die einzelnen Bestandtheile als Dryde und Säurenhydride aufzuführen. Entspricht dies auch nicht mehr den Anschauungen der theoretischen Chemie, so hat die Methode doch jo viele praktische Vortheile und ist jo allgemein eingebürgert, daß keine Ursache vorliegt, davon abzugehen.

Ms die wichtigsten den Boden zusammensetzenden Bestandtheile tommen in Betracht:

> Rieselsäure (Si O.), Schwefelfäure (SO.), Rohlensäure (CO2), Phosphorfäure (P. O5),

<sup>\*)</sup> Ueber Triebfand fiebe Behrendt, Geologie des Kurifchen Saffes.

Chlor (Cl), Wasser (H2O), Rali (K2O), Ratron (Na2O), Ralf (CaO), Wasseria (MgO), Eisenophou (FeO), Cisenophou (FeO), Thousage (Al2O3),

Mangandiogyd  $(\operatorname{Mn} \operatorname{O}_2)$ , in den Analysen meist als Manganogydulogyd  $(\operatorname{Mn}_3\operatorname{O}_4)$  aufgeführt.

Wasser, beziehentlich der Wasserstoff, ist in zwei Verbindungsstormen in den Mineralarten vertreten. Zumeist besindet sich das Vasser in nwolekularer Verbindung, entspricht also dem Arhstallwasser vieler Salze. Durch mäßiges Erhihen wird dieses Wasser ausgetrieben (z. B. Ghps,  ${\rm Ca}\,{\rm SO}_4+2\,{\rm H}_2\,{\rm O},$  giebt beim Glühen  ${\rm Ca}\,{\rm SO}_4$  und zwei Moteküte Wasser). Viele Verwitterungsprodutte (Thone, Zeolithe, wasserhaltige Magnesiumstiftate) bestehen aus solchen wasserhaltigen Salzen.

In vielen Fällen nimmt jedoch Wasserstoff als solcher am Aufbau des Moleküls Theil, er vertritt dann die Stelle eines einwerthigen Metalles. Derartige wasserstoffhaltige Mineralien (Turmalin, Glimmer, manche Thone), verlieren ihren Wasserstoff erst beim dauernden Glühen.

Die Silikate bilden die wichtigste Gruppe der bodenbildenden Mineralien. Um sie leichter ordnen zu können, benutt man Bezeichsnungen, die ebenfalls einer früher üblichen Anschauungsweise über die Zusammensehung der chemischen Berbindungen entsprechen, aber ihrer llebersichtlichkeit wegen auch jett noch beibehalten sind. Denkt man sich ein Silikat (z. B. Clivin  $({\rm Mg}_2\,{\rm Si}\,{\rm O}_4)$  in Magnesia  $({\rm Mg}\,{\rm O})$  und Kieselsäureanhydrid  $({\rm Si}\,{\rm O}_2)$  zerlegt, so erhält man

$$Mg_2O_2 + SiO_2$$
.

Die Menge des an das Metall gebundenen Sauerstoffs verhält sich zum Sauerstoff der Rieselsäure wie

Nach diesem Verhältniß bezeichnet man eine solche Verbindung als Singulosilikat.

Von anderen tieselsauren Salzen finden sich noch häufig Visilitate, nach der allgemeinen Formel  $R_2 \, \mathrm{Si} \, \mathrm{O}_3$  zusammengesett. R bedeutet hier ein beliebiges einwerthiges Metall. Nach obiger Weise getrennt, würden

$$R_a \operatorname{Si} O = R_a O + \operatorname{Si} O_a$$

jein, also das Sauerstoffverhältniß wie

1:2,

daher Bisilikate.

Ferner finden sich Zweidrittelsilltate, nach der allgemeinen Formel  $R_6 \operatorname{Si} O_3$  zusammengesett (also  $R_6 \operatorname{O}_3 + \operatorname{Si} O_2$ ; Sauerstoffvershältniß 3:2, daher Zweidrittelsilltate).

Als Toppelsilikate bezeichnet man Verbindungen, und sie machen einen großen Theil der verbreitetsten und wichtigsten Mineralien aus, die mehrere ungleichwerthige Elemente enthalten; namentlich sind es Körper, die neben den sogenannten Monogyden (Alkalien oder alkalische Erden) noch Sesquioryde (Eisenbyd und Thonerde) enthalten.

Die Mineralien sind nur in ihren reinsten Formen ganz einheitlich zusammengesetzt. Die meisten enthalten kleinere oder größere Mengen anderer Körper eingelagert.

Berschiedene Elemente können sich serner unter einander vertreten, so kann z. B. Kalium an die Stelle von Natrium oder Basserstoff treten und umgekehrt diese an die Stelle des Kaliums; Calcium an die Stelle von Magnesium oder Eisenorydul; Eisenoryd an die Stelle von Thonerde, ohne daß die Mineralarten die ihnen zukommende Krystallsorm und ihre sonstigen Eigenschaften wesentlich ändern. Hieraus erklärt es sich, daß die hänsigsken und verbreitetzten Mineralarten in ihrer Zusammensehung wechseln, beziehentlich einzelne Bestandtheile in verschiedener Menge enthalten können.

Wichtige Zeugen für die im Mineralreich eingetretenen Unwandslungen sind die Pseudomorphosen oder Afterkrystalle. Zedes frystallisierdare Mineral tritt in geometrisch bestimmbaren Formen, den Krystallen, auf. Diese sind für das betressende Mineral oder doch sür einige wenige charakteristisch. Findet sich daher irgend eine Mineralsart in Krystallsormen, welche nicht ihrer, sondern einer anderen Bersbindung angehören, so hat man Ursache anzunehmen, daß durch chemische Einwirkungen die letztere in das jest vorhandene Mineral umgewandelt wurde. Derartige Umwandlungsprodukte bezeichnet man als Pseudomorphosen; sie sind Hündendungsprodukte bezeichnet man als Pseudomorphosen; sie sind Hündendungsproduktendungspro

## 1. Riejeljäure und Gilitate.

Die Kieselsäure findet sich in der Natur in verschiedenen Formen: heragonal trystallisiert als Duarz, krystallinisch und versteckt krystallinisch als Chalcedon, Jaspis, Hornstein, Fenerstein; eine zweite herasgonal (vielleicht tritlin) krystallisirende Form ist der nur selten, zumal in trachytischen Gesteinen austretende Tridymit; amorphe, mehr oder weniger wasserhaltige Kieselsäure, der Dual mit seinen Unterarten.

Luarz, kenntlich an den hexagonalen Säulen und den entsprechens ben Phramiden der Arnstalle, an dem meist unebenen Bruch, dem Glasglanz der Arnstallslächen und dem mehr oder weniger ausgeprägten Fettglanz der Bruchslächen, endlich an der hohen Härte (= 7). Der Duarz kommt farblos (Bergkrystall), weiß (Milchquarz) und durch kleine Mengen fremder Bestandtheile gefärbt (z. B. Amethyst) vor.

Dichte, kryptokrystallinische Formen des Quarzes sind:

Chalcedon, sehr mannigsach gefärbt; mit ebenem bis flachnuscheligem, feinsplitterigem Bruch.

Feuerstein (Flint), meist grau bis grauschwarz gefärbt, mit flachmuscheligem Bruch, leicht in scharftantige Stücke zerspreugbar.

Jaspis, durch Eisenogyd roth ober braun gefärbt, undurchsichtig, Bruch matt, flachnuschelig.

Rieselschiefer, verschieden, meist durch Rohlenstoff schwarz gefärbt; dickschieferig, Bruch uneben bis flachmuschelig.

Der Quarz und seine Abänderungen sind die verbreitetsten Mines ralien. Quarz findet sich in vielen Gesteinsarten (Granit, Gneiß, Schiesers gesteinen) und bildet die Hauptmasse der Sande und Sandsteine.

Der Duarz ist durch kohlensäurehaltiges Wasser kann, durch Salzlösungen schwer angreisdar; etwas leichter unterliegen die dichten Abarten chemischen Beränderungen. Feuerstein und Chalcedone sind ost
von einer hell gesärbten, weichen Berwitterungskruste umgeben, die
meist kohlensauren Kalk enthält. Zersressene, von Lösungen angegrissene
Duarze kommen, wenn auch sparsam, vor, ebenso Pseudomorphosen
anderer Mineralien (Speckstein, Kotheisenstein, Kalkspath, Chlorit) nach
Duarz: ein Beweis, daß auch dieser widerstandssähige Stoff allmählichen
Umbildungen unterliegen kann. Durch Kalilange wird Duarz allmählich
gelöst, am raschesten werden die dichten Abarten angegrissen.

Bei der Verwitterung der Gesteine bleibt Quarz zumeist chemisch unverändert, zerfällt aber durch mechanische Einwirkung, welche wohl durch die in der Regel vorhandenen Ginichluffe fremder Mineralien, Flüssigkeiten u. j. w. jehr gesteigert werden, in scharfectige Bruchstücke (in manchen Gesteinen ist kaum ein unzersprungener Quarzfrystall aufzufinden), die im Verwitterungsprodukt meist als jolche erhalten bleiben und nur selten durch Reibung gerundet werden. Die Duarze der biluvialen Sande zeigen fast stets eine außere Schicht mit abweichender Lichtbrechung, welche ben unveränderten Kern umgiebt. Die Bildung des Quarzes kann in vielen Gesteinen (Felsitporphyren, Andesiten) nur burch Ausscheidung aus geschmolzenen Eruptivmassen erfolgt sein, in anderen sehr zahlreichen Fällen ist die Entstehung aus mässeriger Lösung unzweifelhaft: io in Versteinerungen, auf Erzgängen, in Hohlräumen vulkanischer Gesteine. Chalcedonkugeln lassen häufig den Weg der Bildung deutlich verfolgen. Die Ränder sind von dichtem, oft schichtweise verschieden gefärbtem Chalcedon, die Mitte ift von Quarz eingenommen.

Dit ist noch der Gang, auf dem die Flüssigkeit einsickern konnte, ershalten. In der ersten Zeit, wo die Abscheidung rascher voranging, ersolgte die Abscheidung der verstecktkrystallinischen, später die der großskrystallinischen Form der Kieselsäure.

**Opal.** Die wasserhaltige, amorphe Form der Lieselsäure sindet sich überwiegend in den Hohlräumen vulkanischer Gesteine, ist überhaupt aber nur wenig verbreitet.

Tie Abscheidung von Duarz im Erdboden ist wiederholt behauptet, aber bisher noch nicht nachgewiesen worden (Emeis, Waldbauliche Forschung. Berlin 1876). Theoretisch ist die Vildung durchaus mögslich; es ist aber nicht wahrscheinlich, daß die Menge des so entstehenden Duarzes sür die Böden ins Gewicht fällt.

Größere Bedeutung, zumal für die Absorptionsvorgänge, nuß man dem Vorkommen von wasserhaltiger, amorpher Kieselsäure im Boden beilegen. Bisher ist es nicht möglich gewesen, diese direkt nachzuweisen. Alle Silikate sind erheblich durch Alkalien angreisdar; eine Behandlung des Bodens mit Kalikange oder Alkalikarbonaten und die Menge der dadurch löstichen Kieselsäure, kann das Vorkommen derselben im freien Zustande wahrscheinlich machen, aber nicht beweisen. Auch durch mikrosskopische Untersuchungen hat der Versässer die Anwesenheit nicht seitzuschungen wermocht.

#### Silifate.

**Clivin**, rhombisch trystallisirend; bildet in glasglänzenden, muschelig brechenden Arystallkörnern ein Gemengtheil basischer, eruptiver Gesteine, so der Basalte, Melaphyre. Der Clivin ist meist von flaschengrüner, seltener gelber bis brauner Farbe.

Zusammensetzung. Der Clivin ist ein Magnesiumsilikat (Halbssilikat),  ${\rm Mg_2~Si~O_4}$ , wobei ein Theil der Magnesia durch Eisendrydul ersett ist. Die procentische Zusammensetzung schwankt in Folge hiervon erheblich, beträgt aber im Durchschnitt

Si 
$$O_2 = 40.98 \, ^{9}/_{0}$$
  
Mg  $O = 49.18 \, ^{"}$   
Fe  $O = 9.84 \, ^{"}$ 

Der Berwitterung unterliegt der Olivin sehr leicht, sie schreitet in den meist zahlreich vorhandenen Sprüngen und Haarspalten rasch voran. Das Eisenopydul wird hierbei in Opyd umgewandelt, die grünsliche Färbung geht in eine gelbliche dis rothbranne über, und die Hauptmasse des Gesteines wird unter Ausnahme von Wasser in ein wasserhaltiges Magnesiumsilikat, zumeist in Serpentin übergeführt.

Der Olivin ist ein primärer Bestandtheil eruptiver Gesteine, er läßt sich leicht durch Zusammenschmelzen seiner Bestandtheile mit einem Flußmittel künstlich herstellen.

Sexpentin, wahrscheinlich versteckt kryftallinisch, ein weiches (H=3-4) dichtes, meist düster, lauch- bis schwarzgrün gefärbtes Gestein; sindet sich in ganzen Bergen, Stöcken und Lagern.

Busammenseşung: 
$${\rm Mg_3\,H_2\,Si_2\,O_8} + {\rm H_2\,O} = {\rm Si\,O_2} = 43.5\,{}^{0/_0} {\rm Mg\,O} = 43.5\,{}^{0/_0} {\rm H_2\,O} = 13.0\,{}_{\rm m}$$

Ein Theil der Magnesia ist fast immer durch Eisenorydul eriett (bis zu 8 %), der Mineralsubstanz).

Der Serpentin ist aus der Verwitterung magnesiumhaltiger Mineralien, meist aus Olivin hervorgegangen und unterliegt nur schwierig weiteren Angrissen, die in der Regel zur Vildung (und Wegsührung) von Karbonaten und Abscheidung von Rieselsäure führen. Gelegentlich scheidet sich auch wohl wasserhaltiges Magnesiumoryd (Brucit) ab.

Talk und Speckstein, krystallinische (wahrscheinlich rhombisch), sehr weiche (H=1), sarblose oder schwachgrünlich oder gelblich gesärbte Mineralien, von denen die

jehr leicht ipaltbaren, schuppigen oder blätterigen Abarten als Talk, die festeren, uneben brechenden, dichten als Speckstein bezeichnet werden.

Zusammensetzung:

Wasserhaltiges Magnesiumsilikat, H2 Mg3 Si4 O12 mit

Si 
$$O_2 = 63.5 \, \frac{0}{0}$$
  
Mg  $O = 31.7 \, _{"}$   
H<sub>2</sub>  $O = 4.8 \, _{"}$ 

Talk bildet als Talkschieser eine Gebirgsart, sindet sich aber auch sonst weit verbreitet, so in den Protogingneißen der Alpen (in denen er den Glimmer vertritt). Talk ist ein sehr häusig vorskommendes Verwitterungsprodukt magnesiahaltiger Mineralien, zumal der Augits und Hornblendegesteine und ist wohl stets als ein sekundäres Produkt zu betrachten.

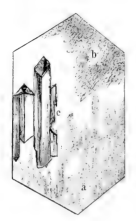
Bei der Verwitterung zeriällt der Talk in Folge der leichten Spaltbarkeit blätterig; chemische Umwandlungen erleidet er kaum, ist daher als eines der unangreisbarsten Mineralien zu betrachten.

Glaukonit findet sich in gerundeten, meist kleinen, mattgrünen Körnern in Kalken, Sandsteinen, Thonen und auch in sandsteinartigen Zusammenlagerungen (die als Grünsande bezeichnet werden). Der Glaukonit ist äußerlich der Grünerde ähnlich und durch den meist hohen Gehalt an Kali  $(5-15\,^{\rm o}_{~0})$  von bodenkundlicher Wichtigkeit. Chemisch ein sehr schwankend zusammengesetzes wasserhaltiges Silskat von Eisen, Thonerde und Kali.

Feldipathe. Unter den gesteinbildenden Silikaten sind, sowohl in Bezug auf Menge des Vorkommens, wie auf Bedeutung der Ver-witterungsprodukte, die Feldspathe die für die Bodenbildung wichtigsten. Sie sind sämmtlich Doppelsilikate von Alkalien, alkalischen Erden und Thonerde. Nach den Krystallsormen unterscheidet man

monoklinen Feldipath, Orthoklas und trikline Feldipathe oder Plagioklaje.

**Orthoflas**, Kalifeldipath; monoklin, leicht spaltbar in zwei auf einander senkrecht stehenden Richtungen, von hoher Härte (H=6); glasglänzend und meist röthlichweiß bis fleischroth gefärbt. Die glasige in trachitischen Gesteinen vorkommende Abänderung bezeichnet man als Sanidin.



Lethotlastryftall, theils weise zeriekt in a) Kaolin; h) Raliglimmer; c) Evidot.

## Zusammensetzung:

Raliumthonerdesilikat =  $K_2 Al_2 Si_6 O_{16}$  mit

Si  $O_2 = 64,68 \, ^0/_0$ Al<sub>2</sub>  $O_3 = 18,43 \, "$  $K_2 O = 16,89 \, "$ 

Außerdem sinden sich kleine Mengen von Kalk, Magnesia, Eisen und fast stet $\mathbf{3} = \mathbf{3}^{-6}/\mathbf{6}$  Natron.

Orthoklas ist ein Gemengtheil vieler Gesteine (Granit, Gneiß, Spenit, Felsitporphyru.s.w.) und sindet sich auch sonst verbreitet. Er ist eine weit verbreitete Ausscheidung eruptiver Gesteine; kann aber auch auf wässerigem Wege entstehen.

Die Verwitterung des Orthoklas ist viels sach untersucht. In den Gesteinen verlieren die Krystalle ihren Glanz, werden matt und färben sich häusig durch ausgeschiedenes Gisenoryd röths

lich oder bräunlich und gehen endlich in thonige Bestandtheile, die reinsten Abarten in weißen Kaolin über (vergleiche Seite 120).

Die Angreisbarkeit des Orthoklas durch reines, oder kohlensäure-haltiges Wasser ist vielsach experimentell nachgewiesen worden. Bei der komplicirten Verwitterung in der Natur, wo zugleich verdünnte Salzsösungen einwirken, bilden sich häusig andere Mineralarten, zumal Kaliglimmer und Epidot. Auf Dünnschlissen sassen sich nicht selten die drei hauptsächlichen Umbildungen in Kaolin, Kaliglimmer und Epidot neben einander beobachten (siehe oben Abbildung 18). Es läßt sich auch versolgen, daß die Verwitterung meist den Spaltflächen solgt und derselbe Krystall an einzelnen Theilen bereits in trüben Kaolin umgewandelt ist, während andere noch völlig klar und unangegrissen erscheinen.

Bon den Keldivathen ift der Orthoklas in der Regel der am idmieriaften angreifbare. Säufig finden fich die Plagioklase in gemengten Gesteinen bereits völlig zersett, mahrend die glanzenden Spaltungsflächen bes Orthoklas unverändert geblieben sind. Es kann das aber mur als Regel gelten, gar nicht selten kann man auch das umgekehrte Berhalten beobachten.

## Die Plagioflase.

Die triklinen Feldspathe haben bei gleicher Arnstalliorm sehr verschiedene Zusammensetzung. Alle zeichnen sich durch die Reigung aus, zu Zwillingen zu verwachsen. Gelbst ber kleinste Arnstall zeigt sich aus

zahlreichen, oft äußerst feinen Arnstallamellen zusammengesett; vielfach läßt sich dies schon mit blokem Auge an der Zwillingsstreifung ber Spaltungsitude erkennen.

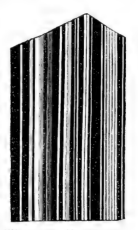
Man unterscheidet drei selbständige Arten ber Plagioklase, welche durch Verwachsung zu Zwilling&frhstallen die zahlreichen Zwischenglieder bilden, es find dies:

Mikroklin, trikliner Ralifeldivath; in der Zusammensetzung und dem Verhalten mit dem Orthoflas übereinstimmend.

Albit, Natronfeldspath; ein Doppelsilitat von Natron und Thonerde.

Unorthit, Kalkfeldspath; ein Doppelsilikat von Kalt und Thonerde.

Namentlich Mijchungen der beiden letten Plagiotlastrofialls im po-Arten finden sich häusig, während die reinen larisirten Licht betrachtet. Jede Mineralien geradezu selten sind; je nach dem einem Argitallindividuum, die lleberwiegen des einen oder anderen bezeichnet gesehmäßig zu Gesammttroffatten man sie als



266. 19. Durchichnitt eines helle oder dunkele Linie entipricht

Dligoflas; Natronkaltseldspath, viel Natrium bei relativ wenig Kalk enthaltend, und

Labrador; Kalknatronfeldspath, viel Kalk, wenig Natron enthaltend.

Mitroflin entipricht in allen seinen Eigenschaften, natürlich mit Ausnahme der Arnstallform, dem Orthoklas; er erleidet dieselben Bersetzungen wie jener.

Ramann.

Anorthit = 
$$\operatorname{CaAl}_2\operatorname{Si}_2\operatorname{O}_8$$
 entiprechend  $\operatorname{SiO}_2=43,08^0/_0$   $\operatorname{Al}_2\operatorname{O}_3=36,82$  "  $\operatorname{CaO}=20,10$  "

Neben Natron und Kalt enthalten fast alle Plagioklase kleine Mengen von Kalium.

Cligotlas und Labrador stehen in ihrer Zusammensetzung und ihrem Berhalten zwischen Albit und Anorthit.

Die Plagioklase sind weit verbreitete Gemengtheile vieler Gesteine, in denen sie zum Theil neben Orthoklas (in Granit, Gneiß) oder als alleinige Vertreter der Feldspathmineralien vorkommen, so in den meisten basischen Eruptivaesteinen.

Die Verwitterung der Plagioklase sührt ebenfalls zur Bildung von Mineralien der Kavlingruppe (am wenigsten beim Anorthit); sie geht in den reichlich Kalk enthaltenden rascher voran, als in den natronreichen. Natron, sowie Kalk werden weggeführt, der letztere wohl auch als Karbonat in den Gesteinen abgeschieden. Bemerkenswerth ist die Neigung zur Bildung von Zeolithen bei der Zersehung der Plagioklase, die den Kaliseldspathen nicht oder nur in beschränktem Maße zukommt.

### Mineralien der Glimmergruppe.

Neben den Feldspathen nehmen die Mineralien der Glimmergruppe an der Zusammensehung der Gesteine wesentlichen Antheil. Alle zeichnen sich durch leichte Spaltbarkeit aus, welche ein Zertheilen des Glimmers in sehr seine, meist elastisch biegsame Blättchen in höchstem Maße besgünstigt.

Auf Grund des optischen Verhaltens hat man die Glimmer in eine Anzahl Arten eingetheilt; für die Zwecke der Bodenkunde genügt jedoch die alte Unterscheidung zwischen Kaliglimmer und Magnesia-glimmer. Die Zusammensetzung der Glimmer ist eine schwankende, und es ist bisher noch nicht möglich gewesen, sie auf einsache Formeln zurückzusühren. Es sind Doppelsilikate der Alkalien, alkalischen Erden und der Thonerde (Eisen).

Kaliglimmer, außgezeichnet spaltbar, von überwiegend hellen, oft filberweißen Farben; geringe Härte (2-3). Die Zusammensehung ist eine sehr wechselnde und schwankt etwa in solgenden Grenzen:

$$\begin{array}{l} {\rm Si~O_2 = 46-50^{\:0}}/_0 \\ {\rm Al_2~O_3 = 25-35} \\ {\rm \cdot K_2~O = ~8-10} \end{array}_{\!\!\!\!/}$$

Hierzu kommen noch Eisen, zumal als Eisenorph  $(0,5-5\,^{\rm o}/_{\rm o})$ , Fluor und Wasser  $(1-4\,^{\rm o}/_{\rm o})$ ; Kalk sowie Magnesia sehlen fast gänzlich, jedoch sinden sich oft kleine Mengen von Natrium und Lithium.

Kaliglimmer ist ein Bestandtheil vieler Gesteine (Granit, Gneiß, Kaliglimmerschiefer u. s. w.).

Der Verwitterung ist Kaliglimmer sehr wenig unterworsen, wohl spaltet er sich in äußerst dünne Blättchen, diese aber erhalten sich außerordentlich lange, fast völlig unangegriffen.

Winguesinglimmer, meist dunkel gefärbt, ichwarz, grünlich oder grau, auch braun, vielsach nicht so vollkommen spaltbar wie der Kaliglimmer.

Chemisch von noch wechselnderer Zusammenietung wie die Kalisglimmer; charakteristisch ist der hohe Gehalt an Magnesia und vielfach an Eisen, welches meist als Eisenophd vorhanden ist. Etwa solgende Grenzwerthe sind anzunehmen:

$$Si O_2 = 39 - 44 \frac{0}{0}$$
  
 $Al_2 O_3 = 6 - 20 \text{ m}$   
 $Fe_2 O_3 = 0 - 30 \text{ m}$   
 $Mg O = 10 - 30 \text{ m}$   
 $K_2 O = 5 - 11 \text{ m}$ 

Daneben noch kleine Mengen von Wasser, Natron und Fluor.

Der Magnesiaglimmer findet sich, ähnlich dem Kaliglimmer, in vielen Gesteinen, oft mit diesem vergesellschaftet; in den basischen Gesteinen sind Magnesiaglimmer vorherrschend.

Die Verwitterung des Magnesiaglimmers erfolgt erheblich leichter, als die des Kaliglimmers. Häusig sind die dunklen Blättchen von einem hell gefärbten Kande umgeben, der durch Wegsührung des Eisens und der Alkalien entstanden ist; ost setzt sich auch Eisenoryd zwischen den Lamellen ab und färbt diese röthlich. Der Boden, welcher sich aus Gesteinen bildet, die viel Magnesiaglimmer enthalten, ist ein eisenreicher Thonboden und durch seine physikalischen Eigenschaften, wie durch höhere Fruchtbarkeit von den aus Kaliglimmer gebildeten unterschieden.

Vielfach läßt sich eine Umbildung der Basen des Magnesiaglimmers in Karbonate versolgen; anderseits finden sich Umwandlungen in Talk oder Speckstein.

Mineralien der Hornblende= und Angitgruppe.

Diese Gruppe umsaßt eine Anzahl Mineralien, welche rhombisch oder monoklin, selten triklin krystallistiren, aber trop den verschiedenen Arystallsystemen doch gewisse geometrische Beziehungen in ihren Formen erkennen lassen. Chemisch sind sie als isomorphe Mischungen verschiedener Bististate auszufassen, die Alkalien, alkalischen Erden, Eisenopydul, sowie Gisenopyd und Thonerde enthalten können. Von bodenkundlichem Interesse sind nur Hornblende und Augit und vielleicht noch der Diallag; die ersten beiden sind Bestandtheile verbreiteter Gesteine.

Hornblende und Augit sind im reinen Zustande Magnesiumbisilitate, in denen ein Theil des Magnesiums durch Calcium oder Eisenogydul ersetzt ist. Die verbreiteten Formen enthalten außerdem reichliche Mengen von Thonerde. Je nach Vorkommen derselben ist der Verlauf der Verwitterung ein verschiedener.

Hornblende (Amphibol), monoklin, vollkommen spaltbar und an den glänzenden, rissig ausgebildeten Spaltslächen vom Augit leicht zu unterscheiden. Die gesteinsbildenden Abarten sind dunkel, meist schwarz gefärbt, die selkeneren sarblosen oder gelblichen, grünlichen oder braunen

Formen treten zurück.

In der Zusammensetzung unterscheiden sich die Hornblenden vom Augit durch geringeren Kalfgehalt und durch einen Gehalt an Alfalien (auch Fluor). Die Zusammensetzung schwankt erheblich; bei den gesteinsbildenden Arten etwa in folgenden Grenzen:

Si 
$$O_2 = 39 - 49^{0}/_{0}$$
  
Al<sub>2</sub>  $O_3 = 8 - 15^{\circ}$  , Mg  $O = 12 - 20^{\circ}$  , Fe<sub>2</sub>  $O_3$  ichr wechielnb.  
Ca  $O = 10 - 12^{0}/_{0}$  Ulfalien =  $1 - 5^{\circ}$  , where  $O_3 = 10^{\circ}$ 

Die Hornblende ist ein Bestandtheil vieler Gesteine (Spenit, Diorit, Hornblendeschiefer, vieler Granite, Basalte u. s. w.).

Die Verwitterung der gemeinen Hornblende kann zunächst zur Bildung von Glimmer, Epidot, Chlorit und zu einer seinfaserigen, in der Zusammensehung von Hornblende nicht wesentlich abweichenden Masse, dem Asbest, sühren; während die selteneren, thonerdesreien Abarten in Talk, Serpentin, Chlorit umgebildet werden. Beim Fortschreiten der Verwitterung werden Alkalien sowie Kalk und Magnesia weggesührt, Wasser dagegen gebunden, und die Endprodukte sind eisenreiche Thone.

**Augit** (Phroxen) unterscheidet sich in Bruchstücken durch die geringe oder sehlende Spaltbarkeit von der Hornblende; in der chemischen Zusammensehung durch Reichthum an Kalk  $(20-23^{\circ})_{0}$ ), geringeren Gehalt an Magnesia  $(13-16^{\circ})_{0}$ ) und Thonerde  $(4-9^{\circ})_{0}$ ), sowie durch das Fehlen der Alkalien.

Der Augit ist ein Bestandtheil vieler Gesteine (Diabas, Basalt, Melaphyr u. s. w.).

Die Verwitterung nimmt in Folge des geringeren Thonerdegehaltes meist einen anderen, rascher sortschreitenden Verlauf wie bei den Hornblenden. Zumeist bildet sich zuerst eine zerreibliche, erdige, grüne Masse, Grünerde, die immer reicher an Kieselssäure, ärmer an alkalischen Erden ist, als der Lugit, aus dem sie entstand; häusig ist Kalkfarbonat beigemengt; als Endprodutt der Berwitterung entstehen eisenreiche Thone.

Tiallag hat Bedeutung als Gemengtheil des Gabbro und durch sein Borkommen in einzelnen basischen Gesteinen. Er unterscheidet sich durch seine Spaltbarkeit nach einer Richtung und den schimmernden Glanz der Spaltungsstächen von Augit und Hornblende. In der Zusiammensehung schließt sich der Diallag den thonerdehaltigen Augiten an. Bei der Berwitterung scheint, soweit Untersuchungen vorliegen, sehr vielsach Serpentin gebildet zu werden; anderseits zeigen Gabbroböden denselben eisenreichen Thon, welcher für die Hornblendes und Augitsgesteine auch sonst bezeichnend ist.

### Mineralien der Chloritgruppe.

Die Mineralien der Chloritgruppe stehen in ihrem Verhalten wie in der Art und Weise des Auftretens etwa zwischen den Glimmern und dem Talk. Mit beiden theilen sie die geringe Härte und die hohe Spaltbarkeit, enthalten jedoch keine Alkalien, dagegen reichlich Thonerde. Für die Vodenkunde hat nur Vedeutung:

**Chlorit**, lauch- bis schwärzlichgrün, sehr weich (H=1-1,5). Die Zusammensehung wechselt in etwa folgenden Verhältnissen:

$$Si O_2 = 25 - 28^{\circ} O_0$$
  
 $Al_2 O_3 = 19 - 23^{\circ} O_0$   
 $Fe O = 15 - 29^{\circ} O_0$   
 $Mg O = 13 - 25^{\circ} O_0$   
 $H_2 O = 9 - 12^{\circ} O_0$ 

Der Chlorit kann daher als ein wasserhaltiges Doppelsilikat von Thonerde mit Magnesium und Eisenorydul betrachtet werden.

Das Vorkommen von Chlorit ist ein weit verbreitetes. Er gehört zu den häufigsten Umbildungen, welche aus magnesia- und eisenhaltigen Mineralien entstehen. Chloritschieser und körnig-schuppiges Chloritsgestein bilden ganze Gebirasarten.

Der Verwitterung unterliegt Chlorit, der immer als eine sekundäre Vildung betrachtet werden nuß, nur sehr schwierig; bei derselben wird zumeist die Kieselsäure als Duarz oder Chalcedon abgeschieden, das Eisen in Trydhydrat und die Magnesia in Narbonat übergeführt. Leichter ersolgt eine mechanische Zertheilung der Chloritsubstanz.

### Mineralien der Zeolithgruppe.

Als Zeolithe bezeichnet man eine Gruppe zahlreicher Mineralien, die stets sekundärer Bildung sind und reichtich Basser enthalten (welches beim Glühen unter Ausschäumen entweicht): ihrer Zusammensegung nach sind es Doppelsilitate von Rali, Natron, Kalt und Thonerde (die wenigen abweichend zusammengesetzen kommen hier nicht in Betracht).

Zeolithe sinden sich auf Erzgängen und in Hohlräumen vulkanischer, namentlich basischer Gesteine sehr häusig; sie sind ein Verwitterungsprodukt der verschiedensten gesteinbildenden Mineralien.

Die Zeolithe zeichnen sich durch ihre, bei Mineralien seltene Reaktionsfähigkeit und durch die Leichtigkeit aus, mit welcher ein Austausch der Basen gegen einander ersolgt. Die meisten Borgänge der Absorption im Erdboden lassen sich ohne Schwierigkeit in ähnlicher Weise künstlich an zeolithischen Mineralien hervorrusen. Aus diesem Grunde hat man das Vorkommen solcher im Erdboden angenommen, und wenn auch der erakte Nachweis derselben noch aussteht, so sprechen doch so viele Gründe dasur und erklären sich zahlreiche Erscheinungen so einsach, das man gut thut, einstweilen bei dieser Annahme stehen zu bleiben.

Bei der Berwitterung zerfallen die Zeolithe, meist unter Basserverlust in seines Bulver und gehen allmählich in kaolinartige Erden über.

Von der großen Zahl der bekannten Zevlithe können hier nur einige wenige aufgeführt werden:

- Mesotyp, die kalkhattige Abart als Skolecit, die natronhaltige als Natrolith bezeichnet.  $\mathrm{Na_2\,Al_2\,Si_3\,O_{10}} + 2\,\mathrm{H_2\,O}$ . Meist strahlig oder sein nadelsörmig. Der verbreitetste Zeolith und zugleich derjenige, welcher am wenigsten leicht weiteren Zerschungen unterliegt.
- Stilbit, Ca Al<sub>2</sub> Si<sub>6</sub> O<sub>16</sub> + 5 H<sub>2</sub> O, an der hohen, blätterigen Spaltbarkeit erkennbar. In Laven, Bajalten verbreitet.
- Unaleim,  $\operatorname{Na_2Al_2Si_4O_{12}} + 2\operatorname{H_2O}$ , regulär. In Blasenräumen von Eruptivgesteinen, auf Erzgängen.
- Harmotom,  $\operatorname{BaK}_2\operatorname{Al}_2\operatorname{Si}_5\operatorname{O}_{14}+\mathfrak{5}\operatorname{H}_2\operatorname{O}$ , durch die hänfig kreuzsartig ausgebildeten Zwillingstryftalle (daher auch Kreuzstein genannt) ausgezeichnet.

### Gruppe der Thonmineralien.

Zu den wichtigsten aber noch am wenigsten erforschten Mineralarten gehören die Thone. Allerdings läßt sich nicht in Abrede stellen, daß die Untersuchung und Trennung derselben außergewöhnliche Schwierigsteiten bietet, tropdem läßt sich die Vernachlässigung dieser für Bodenstunde wie Technit gleich wichtigen Stosse nicht rechtsertigen.

Um besten bekannt ist ber

Kaolin, das hauptjächlichste Verwitterungsprodukt thonerdehaltiger Gesteine. Im reinen Zustande weiß, erdig, fühlt sich trocken mager an, ist aber im seuchten Zustande sehr plastisch. Der Kaolin ist verssteckt krystallinisch, nicht amorph, wie man vielsach angenommen hat,

und besteht aus kleinen, sich dicht zusammenlagernden Blättchen von sechsseitiger Form und deren Bruchstücken.\*)

Die Zusammensehung des Kavlin ist nach den besten vorliegenden Analhsen  $H_2$   $Al_2$   $Si_2$   $O_8$  +  $H_2$  O; die ältere Formel  $Al_2$   $Si_2$   $O_7$  + 2  $H_2$  O ist, da die Hälste des Wassers erst bei höherer Temperatur entweicht, wohl weniger wahrscheinlich.

$$\begin{array}{l} {\rm Si~O_2} = 46,60^{\:0}/_0 \\ {\rm Al_2~O_3} = 39,68^{\:\:}, \\ {\rm H_2~O} = 14,92^{\:\:}, \end{array}$$

Der Kavlin ist vor dem Löthrohre unschmelzbar, Salz- und Salpetersäure greisen ihn nicht an, Schweselsäure zerset ihn. Bon Kalislauge wird er ebenfalls zersett.

Der Kavlin sindet sich im reinen Zustande verbreitet als Zersetzungsprodukt seldspathreicher Gesteine und ist immer ein Bestandtheil thoniger Erden.

Die Thonarten bilden unter dem Mikroskop ein dichtes Gemenge von grauen oder braunen, durch humose Stoffe oder Eisen gefärbten Substanzen. Mit Salzsäure behandelt, treten die Blättchen des Kaolin deutlich hervor. Zweisellos hat man es mit Gemengen sehr verschiedener Mineralarten zu thun, und es ist bisher noch nicht möglich, die einzelnen derselben zu isoliren. Die Gesammtanalysen geden die versichiedensten Resultate und müssen diese geden, da sie sich eben auf Gemische beziehen. Für den Boden sind außer den Thonarten, welche sich dem Kaolin anschließen, die eisenreichen Thone von Vichtigkeit.

Man hat den "Thonsubstanzen" eine gewisse Quellbarkeit zugesichrieben. Die ganze Aussassiung van Bemmeten's\*\*) über die Absorptionswirkung der Erden beruht darauf, daß die Thone in Bergleich zu stellen sind mit gallertartigen (z. B. Lieselsäuregallert\*) Berbindungen. Die mikroskopischen Untersuchungen unterstützen diese Meinung nicht und ebenso wenig das Verhalten gegen Wasser. Alle quellbaren Körper vermögen nur ein gewisses Duantum von Wasser zwischen sich einzusagern, bei den Thonen ist es unbeschränkt.\*\*\*)

Alles dieses würde die Wahrscheinlichkeit der Duellbarkeit der Thonsubstanzen sehr herabdrücken; entscheidend gegen diese spricht aber der Umstand, daß alle Erscheinungen in ganz gleicher Weise wie beim Thon (dauerndes Suspendirtbleiben in reinem Wasser mit Vildung einszelner verschieden trüber Zonen, Flockenbildung beim Zusat von Säuren

<sup>\*)</sup> Es ist schwer verständlich, wie gegenüber den einstimmigen Urtheilen aller Beobachter, welche Kavline der verschiedensten Jundorte untersuchten, die Meinung von der amorphen Beschäffenheit des Kavlins noch immer Bestand haben kann.

<sup>\*\*)</sup> Landwirthichaftliche Berjuche=Stationen.

<sup>\*\*\*)</sup> Sachfie, Agrifulturchemie, 3. 13.

vber Salzen, die Formbarkeit bei Gegenwart von wenig Wasser, Eintrocknen zu harten Stücken) sich bei anderen chemisch unangreisbaren Stossen, z. B. bei höchst sein gebeuteltem Bergkrystall, hervorrusen lassen. Die plastischen Gigenschaften sind überwiegend auf die geringe korngröße der Thonstosse zurück zu führen, ebenso die Vertheilbarkeit im Basser. Das letztere beruht auf der molekularen Bewegung in der Küssigseit und ist am ehesten mit dem Verhalten des Triebsandes, welches durch den Austrieb einer Bassersäule bewirft wird, in Vergleich zu stellen.

Ist es zur Zeit nicht möglich, die Thone chemisch zu trennen und zu klassissieren, so thut man gut, sie vorläufig unter einem Gesammt-namen zusammen zu fassen. Steinriede schlägt vor, sie als Argistite zu bezeichnen.

### Silifate geringerer Bedeutung.

**Leucit**; Bestandtheil einzelner basaltischer Gesteine. Ein Doppelssilfat von Kalium und Thonerde,  $K_2$   $\mathrm{Al}_2$  (Si  $\mathrm{O}_3$ ) $_4$ . Bildet bei der Berswitterung eine weiße, thonige Masse, wahrscheinlich Kaolin.

Nephelin; ein Bestandtheil vieler Basalte und der Phonolithe. Heragonal, bildet kleine, eingewachsene, auf dem Bruch stark settglänzende Krustalle von meist hellen Farben.

Chemische Zusammensetzung. Doppelsikat von Natron, Kali und Thomerbe  $(\mathrm{Na\,K})_2\,\mathrm{Al}_2\,\mathrm{Si}_2\,\mathrm{O}_8$  (meist ist Kali in geringerer Menge vorhanden, in der Regel 1 K auf  $4-5\,\mathrm{Na}$ ). Die mittlere Zusammenstehung ist:

 $\begin{array}{l} {\rm Si~O_2} = 41,24~^0/_0 \\ {\rm Al_2~O_3} = 35,26~_n \\ {\rm Xa_2~O} = 17,04~_n \\ {\rm K_2~O} = 6,46~_n \end{array}$ 

Bei der Verwitterung bildet der Nephelin unter Wasseraufnahme zeolithische Mineralien (sehr oft Natrolith), als Endprodukt entstehen wahrscheinlich thouige Mineralien.

**Epidot**, ein wasserhaltiges, kalkreiches Thonerde-Eisenoryhsisikat von meist grüner Färbung, entsteht sehr häusig als sekundäres Produkt bei der komplicirten Verwitterung von Feldspathen und anderen thonerdereichen Mineralien. Epidot ist sehr vielsach die Ursache der grünen Färbung vieler Gesteine, insbesondere der Felsitgesteine, deren Grundsmasse vit kast völlig in Epidot umgewandelt ist.

Granat. Eine ganze Gruppe meist regulär krystallisirender Mineralien, von denen für die Bodenkunde nur der gemeine Granat beichränkte Bedeutung hat. Ter chemischen Zusammensehung nach ist derselbe ein Toppelsilikat von Kalk, Eisenoryd und Thonerde. Bei der Berwitterung werden thonige Substanzen gebildet. Turmalin (Schörl), ein sehr mannigsach zusammengesetzes Silikat (KH Na Li, Mg Fe Mn Ca, Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub> enthaltend). Für die Bodenkunde hat nur der schwarz gesärbte, in längs gestreisten Krustallsäulen auftretende gemeine Turmalin eine geringe Bedeutung. Bei der Verwitterung wird er zumeist in Kaliglimmer umgewandelt, seltener entsteht Chlorit oder Talk.

#### 2. Rarbonate.

Neben den Silikaten gehören die Karbonate, zumal die des Kalkes und der Magnesia, seltener des Gisens, durch Verbreitung wie durch ihre Ginwirkung auf die Pslanzenwelt, zu den wichtigsten Mineralien.

Sohlenjaurer Salf, 
$$CaCO_3 = CaO = 56^{0}$$
,  $CO_2 = 44^{-n}$ 

ist als solcher leicht an dem Ausbrausen beim llebergießen mit Säuren zu erkennen; er sindet sich in der Natur in drei von einander abweichenden Formen.

Kalkspath, hexagonal-rhomboëdrisch; leicht spaltbar in den Formen des Grundrhomboëders, gehört zu den verbreitersten Mineralien und kommt auf Gängen und Spalten in schön ausgebildeten, sormen-reichen Krystallen vor; krystallinisch oder dicht bildet er als Marmor und Kalkstein ganze Gebirgszüge.

Aragonit, rhombisch; weniger verbreitet als Kalkspath, aber immerhin noch ein häusiges Mineral auf Gängen, in den Trusenräumen von Basaltgesteinen, als Tropsstein u. s. w. ze nach Koncentration und Temperatur scheidet Wasser, in dem saurer kohlensaurer Kalk gelöst ist, nach dem Entweichen der Kohlensaure entweder Kalkspath oder Aragonit ab.

Kreide, seinerdig, absärbend, besteht zum großen Theil aus Körnern und Scheibchen, die vielsach noch ihren thierischen Ursprung erkennen lassen. Kohlensaurer Kalk gehört zu den häusigsten Bildungen bei der Berwitterung kalkhaltiger Silikate und wird in vielen Fällen krystallinisch im Gestein abgeschieden (in Diabasen, Basalten u. s. w.). Kohlensäurehaltiges Wasser löst Calciumkarbonat ohne Mückstand als sauren kohlensauren Kalk. Die Berwitterung der Kalkgesteine besteht daher wesentlich in einer Lösung und Wegführung des Kalkes, nur ichwerer angreisbare Beimischungen bleiben zurück. Hierdei zeigt es sich, daß einzelne Theile der Kalkgesteine, namentlich kommt dies bei sehr reinen Abarten vor, leichter angreisdar sind; hierdurch und zum Theil auch wohl durch einsache mechanische Zertrümmerung wird ein sein= bis großtörniger Sand, Kalksand, gebildet.

Der kohlensaure Kalk ist die Beranlassung zu zahlreichen Umbildungen in dem Mineralreich. Zumal aus Metallsalzen vermag er unlösliche in Dryd übergehende kohlenlaure Salze auszufällen. Pseudomorphosen von Roth- und Brauneisen, Mangansuperoxyd nach Kalkspath sind vielsach bekannt.

**Dolomit** ist ein rhomboödrisches, mit Kalkspath isomorphes Doppelsalz von kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia, am häufigsten nach der Formel  $\operatorname{Ca} \operatorname{CO}^3 + \operatorname{Mg} \operatorname{CO}_3$  zusammengesetzt.

$$Ca CO_3 = 54.35 \, ^0/_0$$
  
 $Mg CO_3 = 45.65 \, _{''}$ 

Von dem Kalkspath unterscheidet sich der Dolomit durch das häufige Auftreten des Grundrhomboöders als Krystallsorm (bei jenem eine Seltenheit) und durch die größere Widerstandssähigkeit gegen Säuren; mit Salzsäure besenchtet, tritt Ausbrausen nur bei höherer Temperatur oder dann ein, wenn der Dolomit gepulvert angewendet wird.

Dolomit ist ein häusiges Mineral und bildet als Dolomitsels ganze Gebirgsmassen.

Zwischen dem Dolomit und dem Kalkspath stehen die dolomistischen Kalke, sie enthalten weniger Magnesia als der obigen Formel entspricht.

Bei der Verwitterung wird aus dolomitischen Kasken zuerst ganz überwiegend kohlensaurer Kask gelöst und weggeführt; das zurückbleibende Gestein nähert sich immer mehr der Zusammensetung des reinen Dolomits. Viele Dolomite sind auf diesem Wege entstanden. Der Dolomit selbst wird später ebenfalls allmählich gelöst, jedoch viel schwieriger als Kaskspath; in den zumeist vorkommenden porösen Räumen der Dolomite sammelt sich ein aus sauter kleinen Dolomitrhomboödern bestehendes Pulver an, die sogenannte Dolomitasche.

Gisenspath, kohlensaures Eisenorydul, FeCO. (62,07 FeO; 37,93CO.), ist bei Lustabschluß ein hänsiges Produkt der Berwitterung eisenhaltiger Gesteine und wird von kohlensaurehaltigen Wässern gelöst. Mit der Lust in Berührung verliert Eisenspath allmählich, im gelösten Zustande rasch, seine Kohlensaure und wandelt sich in Eisenoryd oder Eisenoryd-hydrat um; Pseudomorphosen von Roth- oder Brauneisen nach Eisenspath sind sehr häusig.

# 3. Sulfate.

Sulfate treten bobenbitdend nur als schweselsaurer Kalk, im wasserfreien Zustande als Anhydrit, im wasserhaltigen als Gyps auf; seltener vorkommend und ohne bodenkundliche Bedeutung ist der Schwerspath, schweselsaures Baryum  ${\rm Ba}\,{\rm SO}_4$ ; eine der unlöslichsten Mineralarten.

**Unhhdrit**, schweselsaurer Kalk,  $\operatorname{Ca}\operatorname{SO}_4 \ (=41,2\,\operatorname{Ca}\operatorname{O};\ 58,8\,\operatorname{SO}_3)$ , bildet in krystallinischen, graulich oder bläulich gefärbten Massen eine Gebirgsart, seltener findet er sich in rhombischen Krystallen. Unter Wasseraufnahme geht der Anhhdrit über in

**Ghps**, wasserhaltigen, schweselsauren Kalt,  ${
m Ca\,SO_4} + 2\,{
m H_2\,O}$ ,

Ca O = 
$$32,5^{\circ}/_{0}$$
  
SO<sub>3</sub> =  $46,5^{\circ}$ ,  
H<sub>2</sub> O =  $21,0^{\circ}$ ,

Gups findet sich in monoklinen Arnstallen und bildet in körniger Ausbildung eine Gesteinsart. Kenntlich ist er an seiner geringen Härte (1,5—2) und der vorzüglichen Spaltbarkeit der Krystalle.

Gyps ist das verbreitetste schweselsaure Salz und der Träger der Schweselsäure im Erdboden. Gyps ist verhältnißmäßig seicht löslich (in etwa 400 Theilen Wasser) und wird daher seicht durch die Boden-wässer weggeführt und krystallisirt an geeigneten Orten beim Verdunsten des Wassers wieder unverändert aus.

## 4. Phosphate.

Von den phosphorsauren Salzen ist nur der phosphorsaure Kalk, krystallisirt als Apatit, krystallinisch als Phosphorit bezeichnet, versbreitet und von Wichtigkeit.

Vivianit (Blaueisenerde), wasserhaltiges, phosphorsaures Eisenspydul, sindet sich in Mooren und Torslagern. Ursprünglich sarblos oder weiß, nimmt er an der Lust rasch eine mehr oder weniger rein blaue Farbe an.

**Apatit**, heragonal krystallisirend, besteht aus einem Doppelsatz von phosphorsaurem Kalk nut wenig Chlor= oder Fluorealeium. Ter Geshalt an Phosphorsäure beträgt 41—42 Procent.

Apatit findet sich in mikrostopischen Arnstallen in sast allen Gesteinen. Er bildet hier nadelförmige, oder kurze säulenförmige Arnstalle von sechsseitigem Querschnitt als Einschluß in den verschiedensten Mineralien (Quarz, Hornblende, Glimmer, Feldspathen u. s. w.); ist aber procentisch meist nur in geringen Mengen vorhanden (Abb. 20 auf Seite 172).

Der Apatit ist der Träger der Phosphorsäure im Boden. In kohlensaurem Wasser ist Apatit etwas löstich, leicht wird er von allen Mineralsäuren gelöst. Größere Arnstalle werden bei der Verwitterung undurchsichtig und scheinen, Analysen liegen nicht vor, vielsach in Ralksfarbonat umgewandelt zu werden.

Die Phosphorite bilden, wo sie in größerer Menge vorkommen, hellgefärbte, faserige bis dichte Massen (hochwerthiges Tüngemittel).

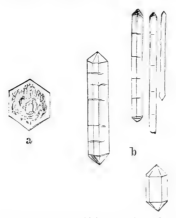


Abb. 20. Mitroftopische Avatitryftalle. a. Enerignitt; b. Längsanficht (die Onerlinien entsprechen den in den Arystallen meist vorhandenen basischen Absorderungsstächen).

## 5. Halogenfalze.

Flußspath, Fluorcalcium, Ca F2, verbreitetes regulär krystallissirendes Mineral. In spathigen Massen ganze Gänge ausfüllend.

**Eteinsal**3, Chlornatrium, Na Cl (39,3 Na; 60,7 Cl), in mächetigen Lagern und gelöst in vielen Luellen, Salzquellen, Svolen, sowie im Meerwasser. In kleinen Mengen sindet sich Kochsalz wohl in allen Böben. Tritt es in etwas reichlicherer Menge auf, so sindet sich, wie auch am Seestrande, eine eigenartige Flora ein.

Als kalihaltige Düngemittel haben in neuerer Zeit die auf manchen Salzlagern, am mächtigsten in Staßfurt auflagernden leicht löslichen Salze, die jogenannten **Abraumfalze** große Bedeutung erlangt. Von diesen sind die wichtigsten:

Sylvin; Chlorfalium (52,23 K; 47,65 Cl) in seinen Eigenschaften bem Steinfalz sehr ähnlich.

Kaïnit; wasserhaltiges Doppelsalz von Chlorfalium und schwesels saurer Magnesia,  $MgSO_4 + KCl + 3H_aO =$ 

$$SO_3 = 32.2_0^{-10}$$
  
 $Mg O = 16.1_n$   
 $K = 15.7_n$  (auf  $K_2 O$ , Sali, beredinet =  $19.1_0^{-10}$ )  
 $Cl = 14.3_n$   
 $H_2 O = 21.7_n$ 

Carnallit; wasserhaltiges Doppelsalz von Chlorkalium und Chloremagnesium, KCl + MgCl<sub>2</sub> + 6 H<sub>2</sub>O =

$$K Cl = 26,8^{0/0}$$
 $Mg Cl = 34,1^{-n}$ 
 $H_2 O = 39^{-n}$ 
(auf Rali berechnet =  $18,9^{0/0}$ ).

## 6. Oryde und Orydhydrate.

**Notheisen**, Eisenornd, Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub> (70° <sub>10</sub> Fe, 30° <sub>0</sub> O), bildet als Rothseisenstein mächtige Lager und Gänge; in kleinen Mengen findet es sich in vielen Erdarten, deren rothe Farbe es veranlaßt. Ebenso bildet es in Form von Körnern und kleinen Blättchen, die bei der Berwitterung eisenhaltiger Mineralien entstehen, den färbenden Bestandtheil vieler Gesteine.

Durch Aufnahme von Wasser geht Eisenornd in sein Hydrat über, wobei die Farbe sich von roth in gelb oder braun verändert. Pseudomorphosen von Brauneisen nach Rotheisen sind nicht gerade selten; auch im Boden kann man die Umwandlung gelegentlich beobachten.

Unter dem Einfluß reducirend wirkender organischer Stoffe wird Eisenoryd, oder Eisenorydhydrat bei Gegenwart von Rohlensäure in kohlensaures Eisenorydul umgewandelt und so söslich gemacht. Das Eisen gehört daher zu den unter Umständen am leichtesten beweglichen Bestandtheilen des Bodens.

Gijenorndhudrate. Die Hudrate des Gijenornds haben wechselnden Bassergehalt, am wichtigsten sind:

Brauneisenstein, dem man die Zusammensetzung  ${\rm Fe}_2~({\rm O~H})_6$  zusichreibt, in dichten, krystallinischen Massen und

Göthit (Nadeleisenerz), in rhombischen, meist spießigen Krystallen nach der Formel Fe. H. O. zusammengesett.

Eisenorydhydrate gehören zu den verbreiteten Mineralien, und sehlen fast in keinem Boden, sie veranlassen die gelbe bis braune Farbe vieler Böden.

Eisenorydhydrat kann direkt bei der Verwitterung von eisenhaltigen Mineralien entstehen; oft ist es neben Eisenoryd in demselben Gesteinssdünnschliff zu beobachten; anderseits kann es durch Wasseraufnahme aus Eisenoryd gebildet werden (in Vöden ein verbreiteter Vorgang), unter Umständen durch Wasserverlust auch in dieses übergehen.

Die Eisenorghe spielen im Boden bei den Absorptionserscheinungen eine wichtige Rolle, sie zeichnen sich, namentlich die Hydrate, durch die starke Absorption für Gase (Kohlensäure, Stickstoff) aus.

**Wagneteisen**, Eisenoryduloryd,  $\mathrm{Fe_3}\,\mathrm{O_4}$  (72,4  $\mathrm{Fe_3}$  27,6 O), findet fich in Form kleiner, regulärer, tiefichwarzer und völlig undurchfichtiger Skaëder in sehr vielen Gesteinen und entsteht in diesen sehr oft bei wenig fortgeschrittener Verwitterung aus eisenreichen Mineralien.

Bei fortschreitender Verwitterung nimmt das Magneteisen Sauersftoff auf und geht in Eisenoryd, seltener in Eisenorydhydrat über.

Dem Magneteisen steht in Verbreitung und Art des Vorkommens in den Gesteinen das Titaneisen nahe. Es unterscheidet sich von jenem durch die Unsöslichkeit in Säuren, sowie dadurch, daß bei der Verwitterung Titansäure in Form faseriger, gelblich weißer Massen (Leukogen) zurückbleibt.

Braunstein, Pyrolusit; Mangansuperoxyd,  ${\rm Mn}~{\rm O}_2$ , ist das verbreitetste, vielsach auch in Böden vorhandene Mineral des Mangans.

## 7. Schwefelmetalle.

Unter den Schweselmetallen hat nur der Eisenkies, weniger durch sein Vorkommen, als durch die Gistwirkung seiner Verwitterungsprodukte auf die Pflanzen Bedeutung.

**Echweseleisen**, Fe S<sub>2</sub>, findet sich in der Natur regulär als Schweselsties und rhombisch krystallisirt als Markasit (Kammkies, Strahlkies); von denen der erstere zumal in Gesteinen und auf Gängen verbreitet ist.

Von Wichtigkeit ist das Vorkommen des Schweseleisens in den unteren Parthien und noch häusiger im unterlagernden Sande der Moore.

Die Verwitterung erfolgt bei beiden Mineralarten gleichmäßig (der Markasit verwittert etwas leichter) durch Cyndation und Aufnahme von Wasser unter Vildung von schwefelsaurem Eisenoxydul (Eisenspitriol) und freier Schwefelsaure.

$$\text{Fe S}_2 + \text{O}_7 + \text{H}_2 \text{O} = \text{Fe SO}_4 + \text{H}_2 \text{SO}_4$$

Die entstehenden beiden Stoffe sind, wenigstens bei irgend reichstichem Vorkommen direkte Pflanzengifte.

Der Eisenvitriol vyydirt sich bei Gegenwart von Sauerstoff und unter Bildung basischer Salze von wechselnder Zusammensezung zu Eisenvyd. Ist kohlensaurer Kalk in genügender Menge gegenwärtig, so setzt sich der Eisenvitriol mit diesem zu schweselsaurem Kalk (Gyps) um, und das entstehende kohlensaure Eisenvydul geht unter Verlust der Kohlensäure und Aufnahme von Sauerstoff in Eisenvyd, beziehentlich Eisenvydhydrat über. Pseudomorphosen von Vrauneisen nach Schweselsties, welche auf diesen Vorgang himveisen, sind häusig. Auch die im Diluvium verbreiteten Eisenmieren und Klappersteine sind aus der Crydative von Markasit hervorgegangen; das entstehende Vrauneisen vertittet den umliegenden Sand.

Die freie Schwefelsäure, welche bei der Verwitterung des Schwefelseisens entsteht, sättigt sich, soweit möglich, mit vorhandenen Basen; sehlen diese, so wirtt sie als Pflanzengist und vernichtet jede Vegetation.

Die schweselkieshaltigen Schichten der Moore sind durch Wasser und die stark reducirende Wirkung der Moorsubstanz von der Einwirkung des Sauerstoffs abgeschlossen; werden sie bei Meliorationen oder sonstigen Bodenarbeiten an die Oberstäche gebracht, so kann der Boden oft auf Jahre hinaus unstruchtbar werden.

Auch bei Gegenwart genügender Mineralbestandtheile ift die Einwirkung der freien Schwefelfäure nicht ohne Bedeutung. Am günstigsten ist der verbreitetste Fall, daß genügend kohlensaurer Kalk gegenwärtig ist, um Gyps zu bilden. Aus den anderen Bodenbestandtheilen entsteht zuweilen Alaun oder auch schweselsaure Magnesia. Wenn von beiden auch nur selten direkt schädigende Einwirkungen beobachtet sind, so sind sie doch kaum als förderlich für die Begetation zu betrachten.

Die Mineralien als Quellen der Bflangennährstoffe.

Von den verbreiteteren Mineralien sind die folgenden die haupt- jächlichsten Quellen für

Kalium: Drthoklas, Mikroklin, Magnesiaglimmer, Kalialimmer:

Calcium: Kalkspath, Dolomit, Plagioklase (mit Ausnahme von Mikroklin), Augit, Hornblende, Diallag, Gyps;

Magnesium: Magnesiaglimmer, Augit und Hornblende, Olivin, Chlorit, Talk, Serventin, Dolomit:

Phosphorfäure: Apatit, Bivianit; Schweselfäure: Ghps (Anhydrit).

# § 55. II. Bodenbildende Gesteine und ihre Verwitterung.

Literatur:

Sprengel, Bobenfunde. Leipzig 1837.

Fallon, Pedologie. Dresden 1862.

Senft, Boben= und Gesteinglehre. Berlin 1877.

Grebe, Forstliche Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre, 4. Aufl. 1886. Die auf das Flachland bezüglichen Abhandlungen ber geologischen Landesanstalt von Preußen.

Die beste Zusammenstellung bietet Grebe, dem auch hier bei Besprechung der aus anstehenden Gesteinen hervorgegangenen Boden im wesentlichen gefolgt ist.

Die durch Verwitterung gebildeten Bodenarten sind, je nach der Zusammensetzung, Korngröße u. j. w. der Gesteine, aus denen sie entstanden sind, verschieden. Selbst aus derselben Gesteinsart können oft recht abweichende Böden hervorgehen (z. B. geringwerthige Böden aus Basalt, besser aus Duarzit). Dem großen Turchschnitt der Verwitterungsböden und auf diesen kommt es an, nicht auf einzelne Ausenahmen, entspricht jedoch ein gemeinsames Verhalten; so daß es möglich ist, z. B. von einem Basalte, Muschelkalte, Buntsandsteinboden zu sprechen und darunter eine bestimmte dem weitaus zahlreichsten Vorkommen eigenthümliche Bodenbildung zu verstehen.

Eine Trennung der Bobenarten in Verwitterungsböden, b. h. solche, welche aus der Verwitterung sester anstehender Gesteine hervorgegangen sind, und in Schwemmlandsböden, lose, zumeist durch

Wasser zusammengeführte Aggregate (Sande, Thone u. s. w.), ist nicht festgehalten. Die letzteren unterliegen denselben chemischen Veränderungen wie die ersten, unterscheiden sich nur durch das Fehlen der ersten Verswitterungsphase jener, das Zersallen in kleinere Bruchstücke.

Bei der Wichtigkeit und weiten Verbreitung der Diluvial- und Allluvialbildungen sind diese am Schluß im Zusammenhange abgehandelt

worden.

# Gintheilung der Gefteine.

Unter Gestein ist hier jedes Aggregat von Mineralkörpern verstanden, welches in so reichlicher Weise vorkommt, daß es einen nennenswerthen Antheil an der Zusammensetzung der sesten Erdoberssläche ausmacht. Unter diese Begriffsbestimmung sallen auch die Iosen Anhäufungen, wie Sande, Gerölle, sowie die humosen Ablagerungen, Kohlen und dergleichen, vorausgesetzt, daß sie gebirgs- und bodenbildend austreten.

Die Gesteine sind hier nach chemischer Zusammensetzung und Ausbildungsweise in Gruppen zusammengesaßt. Es sind dies folgende:

a) massige Gesteine;

b) Urschiefer und metamorphische Gesteine;

e) Thonschiefer und Thone;

- d) Kalk- und Dolomitgesteine, einschließlich Mergel;
- e) Konglomerate, Sandsteine und Sande;
- f) humoje Bildungen.

# 1. Die majjigen Gefteine.

Die massigen Gesteine zeichnen sich meist durch körnige Ausbildung bes Gesteins, durch Borkommen in Stöcken, Lagern und Gängen und durch Jehlen jeder Schichtung aus. Biele berselben sind nachweistich eruptiven Ursprunges, und für die übrigen ist eine gleichartige Entstehung wahrscheinlich. Absonderung in Säulen, Platten und dergl. ist häusig.

Die einzelnen Gesteine werden nach ihren Bestandtheilen, namentslich nach Fehlen oder Vortommen sowie nach der Art der Feldspathe unterschieden. In neuerer Zeit hat man eine große Zahl von Gesteinsarten unterschieden, indem man ein jedes Gestein von abweichender Zusammensetzung auch mit einem besonderen Namen belegte. Eine so weit getriebene Zerspaltung hat für bodenkundliche Verhältnisse wenig Zweck, und genügt es, die althergebrachten Unterscheidungen sestzuhalten.

Für die Bodenkunde ist die Gruppirung der massigen Gesteine nach ihrem Kieselsäuregehalte vorzuziehen. Es werden so Abtheilungen geschassen, welche in Bezug auf Zersetbarkeit und Bodenbildung gewisse Lehnlichkeiten ausweisen. Natürlich können derartige Eintheilungen

niemals unbedingte sein, es können immer Gesteine vorkommen, und sie kommen vor, welche in ihrem Gehalte an Rieselsäure die gegebenen Grenzen nach oben oder unten überschreiten, es kann sich eben nur um ein Zusammensassen der natürlichen Gesteinsarten in einzelne Gruppen handeln.

Man kann jo unterscheiden:

jaure Gesteine mit mehr als 65% Rieselsäure: Granit, Felsitporphyr (Porphyrit);

Gesteine mit mittlerem Riesetsäuregehalt  $(55-65)_0$  SiO<sub>2</sub>): Spenit, Tradyt, Phonolith;

bajische Gesteine mit  $40-54^{\circ}/_{0}$  Lieselsäure: Diorit, Diabas, Melaphyr, Basalt.

## a) Saure Gesteine.

Granit; frystallinisch-körniges Gemenge von Quarz, Drethoklas, Plagioklas und Glimmer. Die Feldspathe machen in den gewöhnlichen Graniten etwa die Hälte des Gesteins auß; die Glimmer, sowohl Kalie wie Magnesiaglimmer kommen vor, sind durch ihre glänezenden Spaltungsstächen augenfällig, treten aber an Gewicht sehr zurück.

In einzelnen Graniten tritt Talk an Stelle des Glimmers, Prostogingranit, in anderen Hornblende, Hornblendegranit. Bon gelegentlich beigemischten Mineralien sind Turmalin und Granat zu nennen.

Die Verwitterung des Granits verläuft verschieden, je nach Kornsgröße und Feldipathmenge. Vielsach sind einzelne Theile des Gesteins schwieriger angreifdar (vielleicht auf Absonderungsformen zurückzuführen) und bleiben in oft mächtigen, "wolliackähnlichen" Blöcken übrig, wenn die Hauptmasse der Verwitterungsprodukte längst weggeführt ist (Felsensmeere, Teuselsmühlen und dergleichen).

Die grobkörnigen, meist auch seldsvathreichen Granite verwittern ziemlich leicht und zerfallen hierbei in lockeren Gesteinsgruß, dessen Feldspathbestandtheite allmählich in einen thonigen, alkalireichen, jedoch meist kalkarnen Boden übergehen. Der Boden ist meist ziemlich tiefgründig, und sagt in höheren Lagen der Fichte und Tanne, in den tieferen der Buche und anderen Laubhölzern, jedoch in der Regel wenig der Eiche und der Lärche zu.

Wie alle kalkarmen Böben zerießen sich die Humusstoffe auf Granitboden nur langsam, Rohlumusbildungen, die in Hochlagen leicht zur Bersumpfung und Torsbildung führen, finden sich daher häusig. Auch in tieseren Lagen hat die Ansamung unter der langsamen Zersetzung der Pflanzenreste (gelegentlich auch unter Graswuchs) zu leiden.

Die feinkörnigen Granite verwittern schwierig und geben einen flachgründigen, grandigen und selbst sandigen Boden, der zumal auf Namann.

Köpfen und Hängen sehr geringwerthig ist, kaum noch die Fichte, an vielen Stellen selbst nicht Kieser und Birke zu tragen vermag. Der Rohhunnsbildung (zumal durch Beerkräuter und Heide) unterliegt dersartiger Boden in noch höherem Grade als der des grobkörnigen Granits.

Granit sindet sich, zumal in mächtigen Stöcken, ziemlich ausgebreitet. Man kann den Raum, den er in Mitteleuropa bedeckt, auf 300 Quadrat-

meilen annehmen.

Telsithorphyr. Der Felsitporphyr besteht aus einer dichten felsitischen Grundmasse, in der Arnstalle von Quarz und Feldspath ausgeschieden sind. Die Farben der Porphyre sind sehr wechselnd, meist röthlich oder bräunlich, seltener grau, grün oder hell (graulich, gelblich) gefärbt.

Tie Felsitporphyre verwittern je nach Beschaffenheit der Grundmasse verschieden leicht; man hat sie hiernach in Hornsteinporphyre (mit dichter, sehr homogener Grundmasse), in Feldsteinporphyre (die Grundmasse weniger dicht, aber sest und hart) und in Thonporphyre (Grundmasse weicher, beim Verwittern thonig) eingetheilt. Petrographisch sind diese Unterschiede ausgegeben, sür die Bodenkunde haben sie aber, da sie zugleich die Verwitterbarkeit bezeichnen, noch volle Bedeutung, da die entstehenden Bodenarten in ihrem Verhalten weit von einander abweichen.

Die Porphyre mit sehr dichter Grundmasse (Hornsteinporphyre) verwittern sehr schwer und zersallen hierbei in scharskantige, schießwürselige Trümmer und gehen endlich in erdarmen, sehr steinreichen Boden über, der zu den ungünstigsten vorkommenden Waldböden zählt. In ebenen Lagen lagern sich die Bruchstücke dicht zusammen und vershindern das Eindringen der Wurzeln, während sie an Hängen das Wasser rasch absließen lassen, und der Boden an Trockenheit leidet. Die geringe Thätigkeit theilen diese Porphyrböden mit denen der seinskörnigen Granite. Rohhunusbildungen, auf denen die Heide vegetirt, sind daher häusig.

Die Feldsteinporphyre verhalten sich in der Bodenbildung wesentlich günftiger, aber auch der aus ihnen hervorgehende Boden ist erdarm und reich an beigemischten Steinen, häufig ein ausgesprochener Geröllboden. Fichte, in tieseren Lagen die Buche, sindet hier ihren Standort; jedoch ist der kahle Abtrieb bei der Arnuth des Bodens an Erde und der Schwierigkeit der Pslanzung meist bedeuklich.

Die Thonporphyre geben zunächst meist größere Steinbruchstücke, verwittern dann zu ziemlich tiefgründigen Bodenarten von guter Besichaffenheit. Fichte und Buche gedeihen auf ihnen vorzüglich.

**Porphyrit**, Gestein mit dichter Grundmasse, in dem Feldspath und Glimmer ausgeschieden ist, enthält weniger Kieselsäure, als die Felsitsporphyre; gehört also eigentlich der nächsten Gruppe an.

Bei der Bodenbildung schließt sich sein Verhalten je nach der Aussbildung des Gesteines den Feldstein- oder Thomporphyren an, giebt aber in der Regel bessere, der Rohhunusbildung weniger ausgesetzte Waldböden.

b) Gefteine mit mittlerem Riejelfauregehalt.

Shenit, ein trystallinisch störniges Gemenge von Orthotlas und Hornblende.

Der Spenit ist ein wenig verbreitetes Gestein und zerfällt bei ber Berwitterung zunächst in Gruß, der in einen lockeren Thonboden oder eisenhaltigen Lehmboden übergeht. Der Kalkgehalt der Hornsblende macht sich für den Holzwuchs (Buche, Ahorn, Giche bevorzugen den Spenitboden) und auch durch die besseren zu den Seltenheiten.

Trachytische Gesteine. Zu den trachytischen Gesteinen, welche man früher meist unter dem Namen Trachyt zusammensaste, gehören:

Quarztrachyt (Rhyolith), Sanidin, Oligoflas und Quarz;

Trachyt (Dligotlastrachyt), Sanidin und Dligotlas;

Andesit, Sanidin, Oligotlas, Hornblende oder Augit.

Die trachntischen Gesteine sind meistens porphyrisch ausgebildet, kommen aber in unserem Gebiete nur sparsam vor, so daß eine Zusammensissung derselben in Bezug auf ihr bodenbildendes Verhalten zulässig ist.

Duarztrachnte und Trachnte zerfallen zwar ziemlich leicht, bilden aber meist einen erdarmen, trockenen Boden, der nur in tieseren Lagen höhere Fruchtbarkeit zeigt. Die Andesite verhalten sich ähnlich, sind aber, ihrer Zusammensehung entsprechend, wesentlich fruchtbarer.

Phonolith (Alingstein) ift ein dichtes, meist dunkelgrun oder braun gefärbtes, vielfach in Platten abgesondert auftretendes Gestein, welches sich aus Sanidin und Nephelin zusammensest.

Bei der Berwitterung zerfällt der Phonolith in ein Hauswert scharfkantiger Bruchstücke, die der plattenförmigen Absonderung entsprechend, meistens wie Bruchstücke von Schiefergesteinen aussehen. Allmählich überziehen sich die Bruchstücke mit einer weißen, äußerlich dem Kaolin ähnlichen Berwitterungstruste und gehen in einen hell gefärbten Boden über, der naß schlammig, trocken frümelig erscheint und meist zu den besseren Baldböden gehört.

# c) Bafifche Gesteine.

**Liorit**; Gemenge von Plagioklas (meist Cligoklas, selten Labrador) und Hornblende. Divritische Gesteine sinden sich in krystallinisch körsniger, porphyrischer und dichter Ausbildung.

Divit verwittert, zumal in porphyrischer ober dichter Ausbildung nur langsam und bildet einen erdarmen, steinreichen Boden. Das Borkommen dieser Gesteine ist beschränkt. **Liabas**; Gemenge von Plagioklas (Labrador) und Augit. Wie der Diorit findet sich auch der Diabas in verschiedener Ausbildung, krystallinisch körnig, porphyrisch und dicht.

Die Verwitterung ergreift zumeist zuerst den Augit, der in Dünnsichlissen sich häusig völlig in Chlorit umgewandelt zeigt. Der hohe Kalfgehalt des Augits bewirft Aussicheidungen von Kalkfarbonat, welches sich als Kalkspath häusig in den Hohlräumen des Gesteins abschiedet spegenannter Kalkdiabas) und auch vielsach in den schwächer verwitterten dichten Diabasen vertheilt ist (dichte Diabase brausen fast stets bei Berührung nit Säuren: dei Dioriten ist dies nur sehr ausnahmsweise der Fall). Der Diabas verwittert im Allgemeinen ziemlich leicht, nur die dichten Abarten widerstehen oft lange und die Verwitterungsstrusten lassen sich von Steinblöcken lagensörmig ablösen.

Der Verwitterungsboden der Tiabase ist dunkel gefärbt, eisenreich und in Folge des hohen Phosphorsäures wie Kalkgehaltes sehr fruchtbar und daher für Laubhölzer besonders geeignet. Nadelhölzer, wie auch die Eiche, sinden jedoch weniger gutes Gedeihen. "Diabasboden sagt der Buche und den Kraft sordernden Holzarten, z. B. den Ahornen vorzüglich zu, und das abgesonderte Vorkommen der ersteren auf einszelnen Höhepunkten bewaldeter Gebirge ist ost ein sernes Kennzeichen des Vorhandenseins dieser Felsart." (Grebe, a. a. D.)

Der Diabasboben ist sehr empfänglich für Besamung, aber wie alle guten Bobenarten, einem sehr starken Graswuchse (auch Himberswuchse) in hohem Grabe ausgesetzt; während Rohhumusbildungen fast immer fehlen.

Die Diabase werden vielsach von Tuffablagerungen, Diabastuff, Schalstein begleitet, welche sich bei der Verwitterung dem Diabasähnlich verhalten, jedoch leichter zerfallen und vorzügliche tiefgründige Bodenarten bilden.

Melaphyr. Die Melaphyre sind dichte, vielfach als "Mandelsteine" ausgebildete Gemenge von Plagioflas, Augit, Olivin und Magneteisen. Der Melaphyr findet sich in Lagern, Gängen und einzelnen Kuppen.

Die Berwitterung geht in den porösen, sockeren Abarten (den Melaphyr-Mandelsteinen) am raschesten voran. Die dichteren Formen zerklüften zunächst, und die Sberfläche der einzelnen Bruchstücke überzieht sich mit einer zuerst grünlichen, später ockerbraunen Kruste. Allmählich bildet sich, trot der nur langsam fortschreitenden Berwitterung, ein dunkler, eisenreicher Thonboden, der sich in seinem Berhalten eng an die Basaltböden anschließt.

**Bajalt**. Die Bajalte sind scheinbar dichte, bläulich- oder grauschwarze Gesteine, die Augit, Magneteisen, vielsach auch Olivin

und je nach der Abart Plagivklas, Rephelin oder Leucit enthalten, hiernach unterscheidet man:

Plagivklas (meist Oligoklas)=Bajalte, die verbreitetste Form; Rephelin=Bajalt;

Leucit-Bajalt.

Die beiden setzen sind seltener. Die krystallinisch-körnige Aussbildung der Basalte wird als Dolerit bezeichnet. Die Basalte sind vielsach von Tuffablagerungen, den Basaltkuffen, begleitet.

Die Verwitterung der Basalte ist sehr verschieden. Viele Abarten verwittern leicht, und die Verwitterung dringt zumal in die Tiese vor, so daß die ganze Masse in eine wenig seste, meist rothbraume oder graue Masse. Basaltwacke, umgewandelt ist.

Andere Abarten zerfallen nur schwierig in größere oder kleinere Blöcke, deren Sberfläche sich bei der Verwitterung gelb oder rostbraun färbt und die nur sehr langsam in Erde zerfallen. Un Hängen bildet der Basalt oft reine Steinfelder, in den seuchteren Lagen ist er aber auch dann noch befähigt, vollen Waldbestand zu tragen.

Im Allgemeinen ist der Berwitterungsboden der Basalte ein dunkel gefärbter, meist an Steinen reicher, eisenhaltiger Thonboden von ausgezeichneter Fruchtbarkeit, der zumal Buche und anspruchsvolleren Laubhölzern, weniger Nadelhölzern, Giche und Birke zusagt. Nohhumusbildungen sind auf Basaltboden selten; die Leichtigkeit, mit welcher Berjüngungen gelingen, ist bekannt.

Gabbro, ein maffig ausgebildetes, frystallinisch-förniges Gemenge von Plagioklas und Diallag, oft auch Clivin enthaltend.

Gabbro sindet sich im Ganzen selten und ist nur ausnahmsweise für die Bodenbildung wichtig. Die entstehenden eisenreichen, dunkeln Thonböden sind zumeist sehr fruchtbar und erinnern in ihrem Verhalten sehr an die Basaltböden.

## 2. Urichiefer und metamorphische Gesteine.

Die Gesteine dieser Gruppe, welche in großer Ausdehnung die Erdoberstäche bedecken, zeichnen sich sämmtlich durch eine mehr oder weniger ausgeprägte Schichtung aus.

Bobenkundlich ist diese Ausbildung von höchster Bedeutung, da je nach Ticke, Gleichmäßigkeit und Wechsel der einzelnen Schichten der daraus hervorgehende Boden verschiedenes Verhalten zeigt. Hierzu kommt noch der Einfluß der verschiedenen Neigung der Schichten. Gin Schiefer, dessen Schichten senkrecht stehen, wird dem Wasser leicht Abssluß in die Tiese gestatten und kann bei geringer Mächtigkeit des Bodens an Trockenheit leiden, während bei stärkeren Erdichichten der Absluß des Wassers günstig beeinflußt wird. Ein Schiefer mit horizontaler

Lagerung der Schichten wird dagegen dem Wasser nur schwierig Abzug gestatten und leicht zur Versumpfung und Versauerung des Bodens führen.

Das Eindringen des Wassers in die Schichten dieser Gesteine des wirkt beim Gesteiern eine vielsach sehr tiesgehende Lockerung und Sprengung des Zusammenhanges. Dst genügt ein Winter, um seste Bruchstücke in ein Hauswerf von kleinen Gesteinspartikeln umzuwandeln.

Die Zusammensetzung der hierher gehörigen Gesteine wechselt in hohem Maße und schwantt zwischen weiten Grenzen. Allgemeine Gessichtspunkte über das Verhalten dieser Gesteine bei der Bodenbildung sind daher schwieriger aufzustellen, als bei den bisher behandelten Bildungen.

Gneiß ist ein Gestein, welches sich in seiner Zusammensetzung eng an den Granit anschließt und wie dieser aus Feldspath (Drthoklas und Plagioklas), Duarz und Glimmer besteht, sich aber durch die schieferige, faserige oder lagenweise Vertheilung der Vestandtheile, also durch abeweichende Struktur vom Granit unterscheidet.

Abarten des Gneißes entstehen namentlich, wenn der Glimmer mehr oder weniger vollständig durch andere Mineralien ersett wird. Anzusühren sind hier Hornblende gneiß (Hornblende enthaltend) und Protogingneiß (der Glimmer ist mehr oder weniger vollständig durch Talk erset; in den Alpen verbreitet).

Der Gneiß ist eine weit verbreitete Gebirgsart, bildet aber meist weniger schroffe, sanfter gerundete Gebirgssormen, als der Granit und verhält sich schon hierdurch günstiger für Bodenbildung.

Je nach der Zusammensetzung unterliegt der Gneiß der Verwitterung verschieden rasch; je reicher er an Feldspathen und an dunklem Magnesiaglimmer ist, um so schneller, je reicher an Duarz und Kalisglimmer, um so langsamer zerfällt er. Auch die Korngröße ist von ebenso großer Bedeutung wie beim Granit, grobkörnige Abarten verwittern am leichtesten; ausrechte Stellung der Schichten wirkt ebensalls günstig ein.

Der Gneiß zerfällt, namentlich nach frostreichen Wintern, in ein Hauswerf tleinerer, plattiger Bruchstücke, die allmählich in Gruß und endlich in einen gelb- dis rothbraunen mit Duarzkörnern und Gesteinsresten gemengten Boden übergehen.

Der Gneißboden verhält sich dem Granitboden durchaus ähnlich, ift aber bei der zumeist rascher sortichreitenden Berwitterung in der Regel tiesgründiger und daher ein mittlerer, in günstigen Lagen ein guter Waldboden, der vielsach Buche, im Gebirge zumal Fichte trägt.

Granusit, ein Gemenge von Duarz und Feldspath, vielsach findet sich ein Gehalt an Granaten.

Bei der Verwitterung, die nur langsam eindringt, zumal bei den feinkörnigen Abarten, bildet sich unter Umständen ein Gemenge

von Duarz mit reinem Kaolin, im Allgemeinen ein geringer, den Lehmböden anzureihender Boden.

Glimmerschieser. Ein ausgeprägt schieseriges Gemenge von Quarz und Glimmer, seltener mit nennenswerthem Gehalt an Feldspath. (Der Quarz tritt namentlich auf dem Querbruch hervor; die parallel gelagerten Glimmerblättchen bedecken die der Schieserung entsprechenden Flächen meist vollständig.)

Je nach der Glimmerart unterscheidet man Kaliglimmerschiefer und Magnesiaglimmerschiefer.

Die Verwitterung folgt namentlich der Richtung der Schieferung, am ausgeprägtesten, wenn die Schichten mehr oder weniger aufgerichtet sind. Dit können Gesteinsmassen äußerlich noch ganz frisch erscheinen, während die inneren Spalten schon stark mit Verwitterungsresten ausgefüllt sind.

Je nach dem Reichthum an Glimmer und der Glimmerart ist der Berwitterungsboden der betreffenden Schiefer ein sehr verschiedener.

Der Boben des Kaliglimmerschiefers ist in der Regel in Folge der schwer zersehdaren aber sein vertheilten Glimmerschuppen auffällig bindungslos, meist gelblich dis bräunlich, erdarm und wenig mächtig. Der Boden gehört zu den geringen, im Gebirge trägt er oft kaum noch die Fichte; leidet aber bei der meist leichten Ableitbarkeit des Wasserswenig durch Versumpfung.

Der Boben der Magnesiaglimmerschiefer ist, zumal wenn der Glimmer vorwaltet, wesentlich günstiger. Die leichtere Zersetharkeit des Magnesiaglimmers bewirft dies und verursacht die Bildung eines meist braun gesärbten, eisenreichen Bodens, der aber immer noch wenig Bindigkeit zeigt. Der aus diesem Gesteine entstehende Boden bietet in günstiger Lage meist noch den Laubhölzern die Bedingungen des Gesbeihens.

Beiden Glimmerschiesern gemeinsam ist die ungünstige Einwirkung, welche größere, meist wagerecht liegende Gesteinsbruchstücke hervorrusen, die das Eindringen der Burzeln erschweren und stellenweise wie eine undurchdringliche Bodenschicht wirken können.

Urthonschiefer (Phyllit). Die Urthonschiefer sind Gesteine von meist dunkelen, grauen, braunen oder grünlichen Farben mit immer vorhandener, vielsach scharf ausgeprägter Schieferung. Die Spaltssächen besitzen seidenartigen Glanz. Die Urthonschiefer bestehen aus einem Gemenge mikroskopisch kleiner Krystalle von Duarz, Feldspath, Glimmer und Chlorit; die einzelnen Bestandtheile können in sehr versichiedenen Mengen vorhanden sein, so daß z. B. der Lieselsäuregehalt zwischen 45 und  $75\,^{\circ}_{\phantom{0}0}$  schwanken kam, ohne daß das Gestein petrographisch seinen Charakter als Urthonschiefer verliert. Abarten sind die Flecks oder Knotenschiefer; serner der Sericitischiefer, in dem

an Stelle des gewöhnlichen Glimmers eine talkartige weiche Abart, Sericit, enthalten ist.

Die Verwitterung ist eine der verschiedenen Zusammensetzung entsprechend recht verschiedene.

Die quarzreichen, diekschieferigen Abarten verwittern schwer und bilden steinige, flachgründige Bodenarten, an steilen Hängen oft völlige Geröllwände. Die Begetation der trockeneren Lagen ist daher eine geringe (zumeist Fichte) und der Rohhunusbildung im hohen Grade ausgesetze. In den milderen Lagen gedeiht die Fichte. Nach Grebe ist ein Niederwaldbetrieb am besten am Plate. Viele der rheinischen Schälwaldungen stocken auf Thonschieser, und soll dieser überhaupt sür die Reproduktion der Laubhölzer eine sehr günstige Bodenart sein.

Die quarzärmeren oft dünnschieferig ausgebildeten Abarten erseugen einen milden, mit vielen kleinen Schieferstückthen durchsetzen Boden, der in höheren Lagen Fichte, in den milderen Tanne und Buche trägt.

Bei der Verwitterung, die ein starkes mechanisches Zerfallen des Urthonschiefers und dadurch sehr reichliche Beimischungen von Gesteinssbruchstücken im Boden herbeisührt, ist die Neigung der Schichten von erheblicher Bedeutung, bei ebener Lage sindet leicht Bersumpsung statt.

Die Böden der Urthonschiefer sind, wie die meisten steinreichen und zumal an schieferigen Bruchstücken reichen Bodenarten, gegen Auflockerung empfindlich, die vielen Hohlräume, welche sich bilden, lagern sich nur schwierig wieder zusammen. Bodenbearbeitung ist daher meistens zu unterlassen.

# 3. Thoujchiefer und Thone.

Von den Thonen bis zum Thonschieser, zum Theil auch bis zu den Urthonschiesern, sinden sich vielsache Uebergänge. Durch die Zusammenschwemmung der bei der Berwitterung entstandenen Thontheilschen lagern sich Thone ab, die unter Druck mehr oder weniger schieserige Gesteine bilden, die man nach ihrer Härte und Ausbildung als **Schieserthon** (weichere, aber ausgesprochen schieserige, in ihrem Berhalten dem Thone noch näher stehende Gesteine) und **Thonschieser** (härter, meist ausgezeichnet schieserig, ost durch humose Beimischungen dunkel gesärbt) bezeichnet. Die mitrostopische Untersuchung hat gezeigt, daß die Schieserthone wenige, die Thonschieser reichlich krystallinische Einlagerungen enthalten.

Beide zersallen bei der Verwitterung, wenn auch verschieden leicht, zunächst in eine lockere, nicht bindige Masse (Lockerung des Bodens wirft in diesem Stadium der Verwitterung meist recht ungünstig), die allmählich in einen kräftigen thonigen Voden übergeht von günstigem Verhalten für Fichte, Luche und Tanne.

Als Letten wird die in der Triassormation (zumal im Keuper) viel verbreitete, kann schieferig ausgebildere Abart des Schieferthous bezeichnet, der zumächst in eckige Stücke und Blättchen zeriällt, die nur sehr losen Zusammenhalt zeigen und erst allmählich in einen schweren, fruchtbaren Thomboden übergehen, der zumal Buche und Esche zusagt, bei Bloßstellung starken Graswuchs trägt und in Folge der hohen Wasserkapacität leicht zur Bersumpsung sührt.

Thou bildet die seiten, zähen Massen, welche zumal in der Tertiärsformation verbreitet sind. Die hohe Plasticität und Wasserkapacität beeinflussen die Thouböden, zumal in ebenen Lagen, ungünstig. Es sind immer kalte und nasse Böden. Günstiger verhalten sich die eisenreicheren, meist roth gesärbten Thone, während die ichweren zumal dem Tertiär angehörigen) weißen, kaolinreichen Thone zu den unsgünstigsten Waldböden gehören und oft nur Krüppelbestände tragen.

**Lehm** ist als eine Mischung von thonigen Theilen mit Sand zu betrachten, sein Verhalten wird beim Tiluvium und bei der Beiprechung der Hauptbodenarten berührt werden.

## 4. Ralt= und Dolomitgefteine.

Kalkgesteine sinden sich in allen Formationen. Ter kohlensaure Kalk wird bei der Verwitterung gelöst und weggesührt, die entstehenden Böden sind von der Menge und der Zusammensetzung der dem Kalkfarbonat beigemischten anderartigen Bestandtheite abhängig. Reine, kohlensaure Kalke können nur in Bruchstücke zersallen und vermögen allein keinen Erdboden zu bilden. Hiernach ist es verständlich, daß die Verwitterung der Kalkgesteine sehr verschiedenartige und zumal sehr verschieden fruchtbare Vöden erzeugt. Bei keiner anderen Gesteinsart wechselt die Vodengüte in so hohen Maße wie bei den Kalken.

Durch die Wegsuhr des kohlensauren Kalkes bilden sich meist tiefgehende Spalten und Höhlungen in dem Gestein. Wasseransammtungen sinden daher kaum statt, wohl aber leiden Kalkböden von geringer Mächtigkeit an Trockenheit.

Man kann folgende Hauptunterschiede machen:

Reine Kalke. Felsarten, welche fast nur aus kohlensaurem Kalke bestehen. Die aus diesen hervorgehenden Bodenarten sind erdarm, mit Steinen durchsest, leiden zumeist an Trockenheit und gehören hiersburch zu den armen und ärmsten Waldböden.

Einzelne verbreiteter auftretende hierher gehörige Gesteinsarten sind Kreide, weich, zerreiblich, bildet geringwerthige Böben.

Die krystallinischen Kalke, bieten nach den Formationen, denen sie angehören, manche Eigenthümlichkeiten.

Es gehören dahin

Die Kalte ber paläozvischen Periode, bichte, stark zerklüftete Massen, welche einen an Steinen überreichen, wenig erdhaltigen, flachsgründigen Boden von geringem Werthe liefern.

Die Kalke des Muschelkalkes, namentlich des Hauptmuschelkalkes, meist deutlich geschichtet, von graulicher oder gelblicher Farbe und sehr dichtem Gesüge.

Die Jurakalke, meist wenig geschichtet, massig, hell gefärbt. Sie bilden geringe Steinböden.

Die Böden der reinen Kalkgesteine sind alle gegen Freistellung empfindlich. Es liegt dies in der flachen Erdschicht und der Durchlässiakeit des Untergrundes, welche ein rasches Austrocknen und dadurch Zerstörung der Krümelstruftur herbeiführt. An Hängen wird die geringe Erdmenge leicht abgespült. Die Wiederaufforstung der in Mitteldeutschland weit verbreiteten kahlen Muschelkalkberge, die zumal durch Schafweide gelockert und deren Erddecke in die Thäler gewaschen ift, bietet oft enorme Schwierigkeiten. Zumal die Sudwest- und Besthänge leiden unter dem Ginfluß der austrocknenden Winde. Auf folchen Gebieten finden sich, wenn überhaupt Holzgewächse vorhanden find, meist nur noch Gestrüppe von verschiedenen Sträuchern, selten einmal ein Nadelholzbaum. Es ift dies schon ein Beweis, daß diese Bodenarten für die Laubhölzer immer noch günstiger sind, als für Nadelhölzer. Die Aufforstung erfolgt zumeist mit Kiefern, namentlich die Schwarzkiefer hat sich sehr bewährt, behält aber kein langes Leben und wird späterhin von der gemeinen Kiefer überholt. Beißerle hat sich in den Göttinger Gegenden bewährt; man sollte überhaupt mehr Versuche mit stark wurzelnden Laubhölzern (Akazie und bergleichen) machen, als es bisher geschehen ift. Die Natur weist auf solche Pflanzenarten hin.

An beigemischten Thontheilen reichere Kalksteine. Die dieser Gruppe angehörigen Kalke, als deren Typus man den Wellenkalk bezeichnen kann, enthalten alle reichliche Beimischungen von thonigen Bestandtheilen, welche bei der Verwitterung zurückbleiben. Alle hierher gehörigen Bodenarten tragen daher den Charakter schwerer Thonböden, deren Untergrund gut drainirt ist (in Folge der Spalten im Gestein), und die außerdem durch den Gehalt an löslichen Salzen, zumal Kalksalzen, lange nicht dieselbe Plasticität besitzen, wie die übrigen Thonsböden. Kalkböden in dem Sinne, wie dieser Ausdruck zumeist gebraucht wird, sind ost sehr kalkarm und haben alle Vorzüge und Nachtheile eines Thonbodens.

Zahlreiche Untersuchungen bestätigen dies, hier mögen nur die von Councler\*) angesührt werden, welche sich auf Wellenkalkböben des Reviers Lohra beziehen.

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 16, S. 121. (1883).

Der Boben bestand aus

2- 4 cm durch Hunus gefärbtem Thon,

23-30 " graus bis schwarzbraunem Thon,

5-16 " gelblichem Thon.

Hierunter lag das wenig veränderte, nur in Bruchstücke zerfallene Gestein.

Die einzelnen Bobenschichten zeigten solgende Zusammensehung im Gesammtgehalt an (löslichen und untöslichen) Mineralstoffen (wobei nur die wichtigsten Bestandtheile hier wiedergegeben sind):

			Oberste Schicht	-	Zweite Schicht		Dritte Schicht	(	Brundgestein
Rali			2,32	,	2,52	_	2,65		0,39
Natron		1	0,66		1,03		0,93	1	0,3
Ralt		1	1,14	-	1,11		1,16		52,98
Magnesia			0,94		0,35		0,83		0,76
Eisenornd		i	3,82	i	3,44		6,53	1	0,51
Thonerde		1	9,83	į	15,60	;	17,60	1	0,90
Phosphoriaure		-	0,21	ı	0,18		0,20		0,03
Riefelfäure .		i	63,57		64,47		54,13		2,06
Kohlenfäure .		i	0,14	i	1,28		1,11	1	41,74
Waffer		i	7,59	i	4,26		8,70	1	0,21

Man sieht hieraus, daß selbst in erheblicher Tiese und unmittelbar über dem Gestein, der kohlensaure Kalk bis auf geringe Reste ausgelaugt ist.

Hieraus ist es erklärlich, daß solche Bodenarten außerordentlich fruchtbar sind und namentlich Laubhölzer mit vorzüglichem Wuchs tragen, wenn auch in kühleren Lagen Nadelhölzer, zumal Tanne, ost vortresslich gedeihen. Anderseits ergiebt sich aber auch die Ursache der Empsindlichseit gegen Bodenentblößung und dadurch bewirktes oberstächliches Ausstrocknen. Die Krümelstruktur dieser Bodenarten wird durch Blößliegen zerstört, die Thontheile werden dicht zusammengelagert und seiner Durchseuchtung und zumal dem Zersall großen Widerstand entgegen. (Völlig trockene "Kaltböden", die längere Zeit srei gelegen haben, kann man oft stundenlang mit Wasser kochen, ehe alle Thonpartitel sich vertheilt haben, und im kalten Wasser können sie recht lange liegen, ohne daß sich dieses durch aufgeschlämmte Thonpartitel trübt.)

Besonders schädlich für junge Holzpflanzen ist endlich noch der starke Graswuchs solcher Böden, der häusig die Entwickelung um Jahrsehnte verzögern kann, wohl auch die jungen Baumpflanzen zum Absterben bringt; hier wirkt namentlich der starke Wasserentzug des

Grases ein und muß sich zumal an Hängen am empfindlichsten geltend machen.

Volomitische Kalte und Volomite. Die Dolomite verhalten sich ganz ähnlich wie die Kaltgesteine.

Die reinen Dolomite verwittern noch schwieriger als diese und geben einen sehr steinreichen, erdarmen Boden von geringer Fruchtbarkeit. Vorspringende Felsmassen ragen vielsach völlig unbewachsen hervor (die in den östlichen Alben weit verbreiteten Dolomite zeichnen sich durch malerische Formen aus).

Die Dolomitgesteine mit reichlicheren thonigen Beismengungen unterscheiden sich bei der Bodenbildung von den Kalkböden dadurch, daß vielsach Dolomitsand gebildet wird, der mit den Thonbestandtheilen gemischt, einen meist hellen, gelblich gefärbten Boden giebt, der sich in seinem Verhalten dem Lehm (Thon mit Quarzsand) sehr ähnlich verhält und vit außergewöhnliche Fruchtbarkeit besitzt.

Mergel. Als Mergel bezeichnet man innige Mischungen von kohlensiaurem Kalk, thonigen Bestandtheilen und Sand. Je nach dem Borsherrschen des einen oder anderen Bestandtheils kann man unterscheiden (nach Senst, Gesteinss und Bodenkunde, S. 315; die angegebenen Jahlen bedürsen wohl der Revision, es handelt sich jedoch nur um ganz angenäherte Berhältnisse; vielsach sind hier wohl anderartige Bodensarten eingereiht worden):

Thonmergel,  $15-20^{\circ}/_{0}$  Kalk,  $50-75^{\circ}/_{0}$  thonige Bestandtheile, höchstens  $25^{\circ}/_{0}$  sandige Theile. Nach Senst in der Trias verbreitet, sind es meist roth gesärbte Gesteine von geringem Jusammenhange, die zunächst in kleine Brocken und Blättchen zerfallen und allmählich in einen Boden hoher Fruchtbarkeit übergehen. (Frrthümlich werden wohl zu diesen Gesteinen viele der bunten Letten, die zumal im Keuper weit verbreitet sind, aber keinen oder nur Spuren von Kalk enthalten, gerechnet.)

Lehmmergel,  $15-20^{\circ}/_{o}$  Kalf,  $20-50^{\circ}/_{o}$  thonige Theile, 25 bis  $50^{\circ}/_{o}$  Sand. Meift gelbbraun bis gelb gefärbt, geht vielfach aus der Verwitterung von Sandsteinen mit kalf= und thonreichem Bindemittel hervor. Hier würde auch ein Theil der Diluvialmergel (Seite 197) einzureihen sein.

Kaltmergel,  $50-75^{\,0}/_{\rm 0}$  Kalf,  $20-50^{\,0}/_{\rm 0}$  Thon, wenig (nur bis  $5^{\,0}/_{\rm 0}$ ) Sand. Meist hell brännlich gefärbte Bodenarten, die langsam außzgetrochnet sich durch aussällige Bindungslosigkeit auszeichnen, bei raschem Austrochnen aber auch hart und fest werden können.

# 5. Ronglomerate, Sandsteine und Sande.

Ronglomerate bestehen aus gerundeten, größeren Bruchstücken von Mineralien oder (Vesteinen, die durch ein Bindemittel verkittet sind.

(Breceien bestehen aus eckigen, scharskantigen Westeinsbruchstücken; für die Bodenkunde ist diese Unterscheidung, die für die Geologie wichtig ist, ohne Bedeutung.) Durch Abnahme der Korngröße gehen die Konsalomerate in die Sandskeine über.

Je nach der Verschiedenheit und Art der Gesteinsbruchstücke, der Menge und Zusammeniehung der Bindemittel sind die Konglomerate von verschiedenem Werth sür die Vodenbildung. Im Allgemeinen jedoch wird das Vindemittel rascher verwittern, als die Gesteinsstücke und werden sich, zumal an Hängen, Vöden bilden, welche sich in ihrem Verhalten mehr oder weniger den Grands und Geröllböden nähern. Schon hieraus ergiebt sich, daß es meist ungünstige Verhältnisse sind, welche dem Forstmann bei Vehandlung der Konglomeratböden entgegenstreten, und wie schwer es ist, allgemeine Grundlagen zu geben.

Einzelne in größerer Ausdehnung auftretende Monglomerate, sind die des Rothliegenden und die Nagelflue.

Das Kongsomerat des Rothliegenden besteht aus wallnußbis kopigroßen Stücken von Quarz, Hornstein, Rieselichiefer, Granit, Gneiß, Felsitporphyr, Glimmer- und Thonichieser, die durch ein eisenreiches, thonig-sandiges Bindemittel verkittet sind. Die Zusammensetzung ist denmach eine im hohen Grade wechselnde.

Der Verwitterungsboden ist meist flachgründig, steinreich, an den Hängen oft ein reiner Grandboden. Wassermangel und anderseits vielsach auftretende Rohhumusbildungen, Heides und Beerkrautbedeckung sind gleichmäßig ungünstig für den Waldbestand, der oft nur aus geringen Kiefern besteht. (Grebe, a. a. D.)

Das "Nothliegende" als Formation betrachtet, in der die Konsglomerate nur einen Theil bilden, besteht außerdem aus Sandsteinen mit eisenreichem Bindemittel, sowie aus ebenfalls eisenreichen Schiefersthonen. Alle diese Bildungen wechseln vielsach mit einander und bewirken so mannigsache Verhältnisse sür die sorstliche Kultur, daß eine ins Kleine eingehende Behandlung nothwendig wird.

Ragelflue, im alpinen Tertiär weit verbreitet, besteht ganz überwiegend aus Kalksteinstücken, seltener aus solchen von Sanden und krystallinischen Gebirgsarten, die durch ein kalkreiches, mäßig thoniges Bindemittel verkittet sind.

Grand schließt sich ben Konglomeraten eng an, nur sehlt ein verkittendes Bindemittel. Ze nach der Zusammensehung sind die Grande von verschiedenem Werth, in höheren Lagen leiden sie stets durch Mangel an Feuchtigkeit, in tieseren kann, zumal bei slachanstehendem Grundwasser, ost ein guter Boden aus ihnen hervorgehen.

Sandsteine sind Gesteine, die aus der Verkittung kleinerer, nicht über erhsengroßer Gesteins und Mineralbruchstücke bestehen. Um häufigsten ist Quarz der Hauptbestandtheil, jedoch können die ver-

schiedenartigsten anderen Mineral- und Gesteinsarten an der Zusammensekung theilnehmen.

Man unterscheidet die Sandsteine entweder nach ihrem geologischen Alter (z. B. Buntsandstein, Quadersandstein und dergleichen) oder nach ihrer Jusanmenseyung, beziehungsweise ihrem Bindemittel.

In Bezug auf die Zusammensetzung unterscheibet man:

Arkoje; Körner von Quarz und Feldspath, dem zuweilen noch Glimmer beigemischt ist. Manche Buntsandsteine, sowie in der Kohlensformation vorkommende Sandsteine gehören hierher.

Grünsandstein, Sandsteine mit meist thonig-kalkigem Bindemittel, welche Körner von Glaukonit enthalten.

Glimmersandstein, Duarz und Glimmer, meist mehr oder weniger schieserig ausgebildet.

Rach der Natur des Bindemittels unterscheidet man:

Thonige Sandsteine, mit meist durch Eisen roth oder braun gesärbtem, in der Regel reichlich vorhandenem Bindemittel. Terartige Sandsteine zersallen leicht und geben einen lehmigen bis sandigen, tiefsgründigen Boden von günstiger Beschaffenheit. (Hierhin gehören viele Buntsandsteine, zumal der mittleren und oberen Abtheilung.)

Mergetige Sandsteine, mit kalkig-thonigem Bindemittel. Es sind dies meist hell gesärbte Gesteine, die bei der Verwitterung tiefgründige, fruchtbare Böden geben.

Kalkige Sandsteine, wenig verbreitet, überwiegend mit kohlensaurem Kalk als Bindemittel.

Kicsetige Sandsteine, Sande mit sehr tieselsäurereichem Bindemittel. Die an diesem reichen Abarten verwittern nur sehr schwierig, auch die übrigen bilden Sandböden von geringer Fruchtbarkeit. (Die meisten Buntsande der unteren Abtheisung, sowie die Hauptmasse der Duadersande gehören hierher.)

Eisenhaltige (eisenschüssige) Sandsteine. Das Bindemittel besteht überwiegend aus Eisenorphhydrat, seltener aus Eisenorph. Meist sehr feste, schwer verwitternde Gesteine.

Da Sanbsteine bestimmter Zusammensetzung in einzelnen Formationen (wenigstens in den hier gezogenen Grenzen) mehr oder weniger reichlich auftreten, so ist es vortheilhaft, sie nach diesen geordnet nach ihrem bodenbildenden Verhalten kurz zusammen zu stellen.

Granwacke, der paläozoijchen Abtheilung angehörig, besteht aus größeren oder kleineren Körnern (es kommen nicht selten auch ausgesprochene Konglomerate, Granwackenkonklomerate vor) verschiedener Gesteinsarten: Duarz, Kieselschieser, Thonschieser, sowie Feldspathkörner, die durch ein kieseliges, oder kieseligsthoniges Bindemittel verkittet sind, herrschen vor.

Die entstehenden Böden sind hiernach verschieden.

Die quarzreichen Abarten, überdies zumeist noch mit einem fieselsäurereichen Bindemittel, verwittern schwer und geben einen slachsgründigen, erdarmen Boden von geringem bis sehr geringem Werth; seltener, bei wenig Bindemittel, erzeugen sie tiefgründigere Sandböden, die dann den tieswurzelnden Baumarten, wie Rieser und Eiche, vortheilshaften Standort bieten.

Die thonreicheren Abarten zerfallen leichter, ebenso die meisten grobkörnigen bis konglomeratischen Formen der Gramvacke und erzeugen einen tiefgründigen, thonreicheren Boden, der in den höheren Lagen für Fichte, in den tieferen, seuchteren, sür Buche und Tanne günstige Bedingungen des Gedeihens bietet.

Buntsandstein. Die Ausbildung des Buntsandsteins ist eine versichiedene; im Allgemeinen verhalten sich die Gesteine der tieseren Etagen weniger günstig, als die der oberen.

Der Verwitterungsboben ist je nach Menge des Vindemittels Sandboden bis Lehmboden, zumeist ein mehr oder weniger sandiger Lehm; ersahrungsmäßig geben die hell gesärbten Abarten des Gesteines (eine Folge des geringeren Gehaltes an Vindemittel) geringe bis arme, die gelb gesärbten mittlere, die roth gesärbten gute und selbst sehr gute Vodenarten.

Auf allen findet leicht Bildung von Rohhumus statt, und findet man in dieser Beziehung auf den Boden des Buntjandsteins oft auffällig ähnliche Berhältniffe, wie auf den diluvialen Boden Rorddeutschlands. Hierdurch begründet es sich, daß die tieferen, feuchteren Lagen meist viel ungunstiger als die höheren Lagen sind und daß anderseits Alles, was eine zu starke Austrocknung der oberen Bodenichichten veranlagt, zugleich mit einem Rückgang im Bestande verbunden ift. Raum eine andere Bodenart ist daher so empfindlich gegen unvorsichtiges Freistellen und auch gegen Streuentnahme, wie der Buntjandstein. Weichloffene, größere Bestände, in denen eine normale Zersetzung der humvien Stoffe viel eher stattfindet, als in einzelnen kleinen Waldungen, find hierdurch in der Regel ebenfalls unverhältnismäßig vortheilhafter für den Bestand. Im ganzen Verhalten ist daher der Buntjandsteinboden einer der am ichwierigsten zu behandelnden, und am leichtesten Rückgangen ausgesetten Bodenarten, die in unseren Gebieten vorkommen. Gerade hier haben fich einmal die Folgen übertriebener Streuentnahme geltend gemacht, und anderseits ist man fast nirgends so geneigt, ungunftige Einwirkungen, welche wesentlich in verschiedenen Humusbildungen begründet find, auf die Streunukung zu ichieben, wie im Buntjandsteingebiet.

Rieser (auf dem trockneren mehr dem reinen Sande sich nähernden Boden), Buche und Fichte, sowie Tanne, zum Theil auch Eiche, also unsere wichtigsten Holzarten, sinden auf dem Buntsandsteinboden je nach den Berhältnissen entsprechenden Standort.

Kenpersandstein. Die unteren Etagen dieses Gesteines enthalten meist reichliche kalkhaltige Bindemittel, durch die bei der Berwitterung tiefgründige, sehmige Sandböden erzeugt werden, welche zumal den tieswurzelnden Bäumen, vor allem der Eiche, günstig sind, weniger sinden sich Buche und Fichte.

Die oberen Ablagerungen führen meist ein kieselsäurereiches Bindemittel und geben mehr flachgründige, trockene Böden, welche überwiegend durch Kiesern bestanden sind.

Liassandstein verhält sich den besseren Leupersandsteinen ähnlich, und besitzt ebenfalls ein kalkhaltiges Bindemittel. Bei der Berwitterung entstehen tiefgründige, fruchtbare, für das Laubholz günstige Bodenarten.

Duabersandstein. Der Duadersandstein besteht zumeist aus seinkörnigem Duarzsand mit wenig, meist kieseligem, selten thonigem Bindemittel und bildet bei der Berwitterung meist einen sehr wenig fruchtbaren, lockeren Sandboden, der überwiegend Kiesern trägt. Manche Abarten verwittern schwer und bilden nicht selten vegetationslose Felsen.

Der Rohhumusbildung, und wie es bei so armen Sanden verständlich ist, der Ortsteinbildung, ist der Quadersand leicht unterworsen. (In Böhmen zuerst beobachtet, in Oberschlessen sehr häufig.)

**Luarzit.** Unter Quarziten versteht man dichte oder förnige Quarzgesteine. Biele stehen ihrer Entstehung nach mit Sandsteinen in enger Beziehung und sind als Quarzsandsteine mit tieseligem Bindemittel aufzusassen; bei anderen ist die Bildung wahrscheinlich eine wesentlich abweichende gewesen.

Der Verwitterung sind die Quarzite schwer zugängig und ragen oft als vegetationslose Felsmassen aus dem übrigen Gestein hervor.

Die körnigen Abarten geben einen flachgründigen, armen Sandboden und nur in sehr seltenen Fällen sind so viel andere Bestandtheile (Thone und eisenreiche Thone) beigemischt, daß ein erträglicher Boden entstehen kann.

Zande. Die Sande stehen zu den Sandsteinen in einem ähnlichen Berhältniß wie die Grande zu den Konglomeraten; es sehst ihnen ein vertittendes Bindemittel. Sie unterliegen aber, soweit sie Silikate enthalten, in ganz gleicher Beise der Berwitterung, wie jedes andere Gestein.

Die Sande gehören zumeist den jüngeren Formationen an, die im Tiluvium und Alluvium vorkommenden werden später im Zusammenhang behandelt werden, hier sind hauptsächlich die tertiären Vildungen anzusühren:

Tertiärsand besteht zumeist aus mildsweißem Quarz mit wenig Bruchstücken von Kicselschiefer. Die Korngröße ist sehr verschieden; theilweise sinden sich sehr seinkörnige Sande, die Hauptmasse ist jedoch von höheren Korngrößen, ost sogar sehr grobkörnig.

Die tertiären Cuarzsande bilden ihrer Zusammensetzung entsprechend sehr arme Bodenarten, die sich nur etwas günstiger verhalten, wenn Grundwasser slach ansteht. Zugleich sind sie Rohhumusbildungen, sowie der Abscheidung von Ortstein sehr ausgesetzt. Kieser, an den seuchteren Stellen allensalls Erle, bilden die meist geringwerthigen Bestände.

Tertiärer Glimmersand, zumeist sehr feinkörnig, mit Glimmerblättehen durchsetzt. Boden mittlerer Güte; trägt Laubhölzer.

Bulkanische Aschen und Sande. Bei den Ausbrüchen der Bulkane werden oft große Massen von seinkörnigem Material ausgeworfen, und sallen, je nach der Korngröße, in der Rähe oder in größerer Entsernung nieder. Man unterscheidet vulkanische Sande, grobkörnig, und vulkanische Aschen, sehr seinkörnig. Die letzteren lagern sich zusammen und werden vielsach durch sekundäre Minerals bildungen verkittet; solche verkitteten Aschen bezeichnet man als vulskanische Aufse.

Die Bodenarten, welche aus der Verwitterung von Tuffen hervorgehen, die rasch und bis in größere Tiese zersetzt werden, sind meist von mittlerer bis hoher Güte. Die Sande dagegen, deren Körner eine geschmolzene, schwer angreisbare Oberstäche haben, verwittern schwer und bilden lose, trockene Bodenarten, die ost kann eine dürstige Vegetation zu tragen vermögen.

Humoje Bildungen. Die Entstehung der Torf- und Moorablagerungen findet in §§ 65 und 66, der Bodenwerth derselben bei der Besprechung der Hauptbodenarten seine Behandlung.

## 6. Diluvium und Alluvium.

Ein großer Theil Europas (jast das ganze nordische Flachland und Standinavien) sind von Bildungen des Tiluviums bedeckt. In den Hochgebirgen (Alpen, Karpathen) sind ebenfalls ausgedehnte Ablagerungen diluvialen Alters, die sich zum Theil weit in die untliegenden Gebiete (oberbayrische Hochebene, das Seengebiet Norditaliens) erstrecken. Fast alle diese Ablagerungen sind durch die Thätigkeit ausgedehnter Gletscher entstanden, welche sich von den Hochgebirgen aus weit in die Ebene erstreckten oder von Standinavien her Nordeuropa überdeckten. Tie Grenze des nordischen Tiluviums bilden die mitteleuropäischen Gebirgszüge, welche dem Vordringen des Eises Widerstand leisteten, während in Rußland etwa ein Vogen, der von Kiew nach Nischnei Nowgorod und von da zur Tscheskajabai reicht, die diluvialen Vildungen umsfassen würde.\*)

<sup>\*)</sup> Die durch Lyell vertretene "Drifttheorie" ist in neuerer Zeit durch die Torell'sche "Inlandeistheorie" verdrängt worden. Beide Anschauungen vereinigen sich in der Auffassung, daß die Entstehung der Ablagerungen auf die Thätigkeit des Eises Ramann.

a) Das nordische Diluvium.

Die Bildungen des nordischen Diluviums lassen sich in drei Abtheilungen trennen, in

> unteres Diluvium, oberes Diluvium, Ablagerungen diluvialer Flüsse (Altalluvium).

Das untere Diluvium umsaßt weitaus die größte Masse der nordischen Diluvialablagerungen, die überwiegend aus Sanden und Mergel, sparsamer aus Thonen und Mergelsand bestehen.

Die Diluvialmergel sind ohne jede Spur von Schichtung, sie bestehen aus einer oft sehr sest zusammengelagerten Mischung von thonigen, sandigen und kalkhaltigen Gesteinsresten, zwischen benen regellos, d. h. nicht nach der Korngröße gesondert, kleine bis große Steine eingelagert sind. Durch Abschlämmen aus den Diluvialmergeln kann man alle Bestandtheile der Diluvialbildungen (Thone, Sande, Grande) gewinnen.

Der untere Diluvialmergel ist von wechselnder, aber meist erheblicher Mächtigkeit und zumeist von bläulicher oder grauer Färbung.

Bei der Verwitterung wird zunächst der reichlich beigemischte Kalk gelöst und weggesührt, und zugleich werden die Silikate angegrissen und die in ihnen vorhandenen Eisenorpdulverbindungen in Typde beziehentlich Typhhydrate übergesührt; die Farbe geht hierdurch in braun über und der entstehende Boden besteht aus thonigen Theilen und Sand, aus Lehm. Bei sortschreitender Verwitterung werden wohl überwiegend mechanisch Thontheilchen weggesührt, der Boden verarmt an diesen und geht allmählich in einen lehmigen Sand über. Natürslich werden hierdurch sowohl sür chemische Zusammensezung, wie sür physikalisches Verhalten werthvolle Bodenbestandtheile weggesührt.

Im Allgemeinen tritt der untere Diluvialmergel in den tieseren Lagen, an Gehängen und dergleichen auf; er bildet häufig schmale, nur selten ausgedehntere Bodenflächen.\*)

zurück zu führen ist, unterscheiben sich jedoch darin, daß nach der ersten schwimsmende Eisblöcke das Material nach den südlicheren Gegenden trugen und nach dem Abschmelzen ablagerten, während die Inlandeistheorie eine ununterbrochene vom Norden nach dem tieser liegenden Süden drängende Eisschicht annimmt, welche zugleich die ziemlich slachen zwischenliegenden Meere ausstüllte. Für die letztere Anschauung sprechen namentlich die Eigenschaften der Tilmvialmergel, welche völlig mit denen der Grundmoränen der Gletscher übereinstimmen, sowie das Vorkommen geglätteter und geschrammter anstehender Gesteine: ferner das fast völlige Fehlen mariner Thiers und Pslauzenreste. Zedensalls muß dann das Inlandeis in seiner Ausdehnung geschwantt haben, was aus dem mehrsachen Wechsel von Mergel und Sanden hervorgeht.

<sup>\*)</sup> An den Abhängen der im Diluvium so häufigen, tiefen Einschnitte früherer oder noch jegiger Flußläufe erkennt man das Anstreten des Diluvialmergels sehr

Er ist wichtig als kattreiches Meliorationsmittel (20—40° 0 und mehr kohlensaurer Ralk sind häusig vorhanden). Als Waldboden gehört der untere Tiluvialmergel schon nach seiner ganzen Zusammensetzung zu den werthvollen Bodenarten und trägt vit vorzügliche Buchenbestände.

Diluvialthon ist viel sparsamer verbreitet als Diluvialmergel und bildet oft ausgezeichnet geschichtete Thoulager, deren Schichtung zumeist durch sehr sein zerriebene Sande hervorgerusen wird, welche in Berbindung mit dem wohl stets vorhandenen Gehalte au kohlenssaurem Kalk günstig einwirken, wo der Diluvialthon einmal bodensbildend austritt.

Unterer Diluvialsand, Spathsand, vielsach einsach als Diluvialsand bezeichnet, ist ein seins bis grobkörniger Sand, der neben Duarz reichlich Feldspathkörner und andere Minerals und Gesteinsbruchstücke, sowie stetz sparsamer oder häusiger Steine enthält. In den oberen Bodenlagen sindet sich selten, in den tieseren Schichten in der Regel ein mäßiger Gehalt an kohlensaurem Kalk. Thon (nach Schlösing bestimmt) enthalten die Diluvialsande meist nur in Spuren, jedoch kommen Abarten und oft in ziemlicher Ausdehnung vor (z. B. ein großer Theil der Oberförsterei Freienwalde besteht aus solchen), welche reichlich sehr serriedene Mineralbestandtheile enthalten.

Bei der Verwitterung wird zunächst der kohlensaure Kalk ausgelaugt, und durch die Verwitterung der Silikate geht die ursprünglich sehr schwach gelbliche Farbe des Sandes (eine Folge der beigemischten Feldspaththeile, sowie der Färdung des Duarzsandes) in eine gelbliche dis bräunliche, seltener und meist nur stellenweise verbreitet, in eine röthliche über. Durch die große Durchlässigteit des Sandes für die atmosphärischen Wässer unterliegt der Diluvialsand wie alle Sande leicht einer starken Auswaschung.

Die Zersetzung der organischen Absallreste ist meist eine besriedigende. Sind auch Rohhumusbildungen nicht selten, so stellt sich doch der Diluvialsand weit günstiger, als die alkalluvialen und die Heidesande. Ortsteinbildungen gehören daher zu den Seltenheiten.

Der Diluvialsand ist weit verbreitet und sindet sich zumal an Hängen und an Stellen, wo durch Erosion die obere Divulialbecke zerstört ist, vielsach bloßgelegt. Immerhin gehören die Diluvialsande zu den mittleren Waldböden und tragen namentlich die Kieser ost in hoher Bolltommenheit, vielsach mit Buche als Unterholz. Siche, Hainbuche und Buche bleiben zumeist zurück, und nur in jenen Gebieten, wo viel seines Gesteinsmehl dem Sande beigemischt ist, gedeihen die Laubhölzer, zumal die Eiche.

häufig an dem Strauchwuchs, welcher auf ihm vorkommt. Nojenarten, Cratägus, und wo diese fehlen, einzelne kalkliebende Pflanzen, sind ein gutes äußeres Kennszeichen, welches nur selten täuscht.

Im Ganzen kann man annehmen, daß die Kiefern der mittleren bis besten Ertragklassen im nordischen Diluvium auf Diluvialsand stocken, der durch Tiefgründigkeit den geringen Feuchtigkeitsgehalt ersetzt und durch seinen beträchtlichen Gehalt an Mineralstossen, zumal durch den in größerer Tiese meist vorhandenen Kalkgehalt, den Bäumen die nothevendigen Nährstosse bietet.

Mergessand ist ein oft mit dem unteren Diluvialsand und Diluvialshon vergesellschafteter, aber auch an einzelnen Stellen ausgedehnter vorkommender, sehr seinkörniger Sand, der reichlich sein zerriebene Mineraltheile und kohlensauren Kalk beigemengt enthält. In der Struktur und den Eigenschaften gleicht der Mergessand sehr dem Löß.

Bei der Verwitterung geht aus dem Mergelsand ein milder, tiefsgründiger Lehmboden hervor, welcher zumal der Eiche und Kiefer zussagt und oft ganz vorzügliche Bestände dieser Holzarten trägt.

Oberes Diluvium.

Das obere Diluvium besteht hauptsächlich aus dem oberen Diluvialmergel und seinen Verwitterungs- beziehungsweise seinen Umlagerungsprodukten.

Der obere Diluvialmergel zeigt alle bereits genannten Eigenschaften der diluvialen Mergelablagerungen, er unterscheidet sich vom unteren Mergel äußerlich durch seine meist mehr gelbliche oder bräunsliche Färbung, die meist geringere Mächtigkeit und durch seine Lage. In durch Erosion veränderten Gebieten bildet der obere Diluvialmergel vielsach die höchsten Spisen der hervorragenden Köpse und Hügel. Ungestört überzieht er, oft allen Biegungen des Bodens solgend, die Obersläche des Diluviums.

Die Verwitterung ist dieselbe wie die des unteren Dilnvialmergels, natürlich ist aber der obere Mergel schon durch seine Lage an der Oberfläche den zerstörenden Einflüssen viel mehr ausgesetzt gewesen als jener. Die Entkalkung und Entkhonung ist daher ost weit sortgeschritten, so daß erst in den tieseren Schichten sich ausgesprochener Lehm findet; oder die thonigen Theile sind ost so start ausgewaschen, daß nur ein schwachlehmiger Sand zurückbleibt.

Die neuere Geologie nimmt an, daß die Auswaschung der thonigen Bestandtheile schon vielsach durch die Schmelzwässer des Inlandeises ersolgt ist.

Die aus dem oberen Diluvialmergel hervorgehenden Bodenarten kann man unterscheiden in:

Lehmböden,

sehmige Sande mit unterlagerndem Lehm oder einzelnen Lehmnestern; oft mit Anreicherung an Steinen in der unteren Grenzschicht,

lehmige Sande (oberer Diluvialsand).

Dem entsprechend ift der Werth dieser Boden ein sehr wechselnder.

Der Diluviallehm der höchsten Kuppen, häusig sehr sest gepackt und reich, auch wohl überreich an Steinen, ist trop seines Reichthums an mineralischen Nährstossen, meist ein geringwerthiger, mit schlechten Kiesern und Birken bestandener Boden, der sich nur schwierig mit Basser sättigt und durch seine exponirte Lage der Austrocknung stark unterworsen ist. Bei solchen Vorkommnissen bessert sich zumeist der Bestand am Hange, wo Diluvialsand auftritt, ganz erheblich.

Ausgesprochene Lehmböden, welche aus der Berwitterung des oberen Diluvialmergels hervorgehen, sind zumeist dem landwirthschaftslichen Betriebe überlassen; im Forste gedeihen zumal Buche und Eiche auf denselben. Die Kiefer liefert ein grobringiges Holz.

Die oberen Diluvialsande sind schwach lehnige, oft nur wenige Decimeter mächtige, vielsach steinreiche Ablagerungen auf Diluvialsand. In der Regel unterscheiden sie sich im sorstlichen Verhalten nicht merfbar von diesen und dieten namentlich der Kieser entsprechende Standorte.

Lehmige Sandböden mit Lehmunterlage stehen in ihrem Verhalten etwa in der Mitte zwischen den beiden vorgenannten Bodenarten, tragen aber meist Laubholz.

Geschiebewälle. Im nordischen Tiluvium sinden sich lange, mit Unterbrechungen oft sich viele Meilen hin erstreckende Ablagerungen, welche man als Steinblöcke mit zwischenliegendem Mergelbindemittel bezeichnen könnte, und die in ihrer Struktur ganz den Moränen, zumal den Endsmoränen der Gletscher, entsprechen. Die Inlandeistheorie betrachtet diese Bildungen daher auch als Endmoränen des Inlandeises, welche dieses bei der allmählich fortschreitenden Abschmelzung gebildet hat. Diese Steinpackungen haben im steinarmen Norddentschland oft einen hohen Werth sür die Steingewinnung; mit Wald bestanden sindet sich meist die Buche auf ihnen, oft in schöner Ausbildung (Oberförsterei Chorin), zuweilen herrschen aber auch die Steinblöcke so vor, daß der Bestand darunter leidet.

Bildungen diluvialer Flugläufe.

Das nordische Diluvium wird von mächtigen, weit ausgedehnten biluvialen Flußthälern durchschnitten, welche oft von außerordentslicher Breite sind und sich noch jeht ziemlich genau erkennen und versolgen lassen. Ein großer Strom durchsloß ganz Nordbeutschland von Ost nach West und vereinigte die Wässer, welche jeht von der Weichselb bis zur Weser, vielleicht selbst dis zum Khein sließen, in seinem Bett.

Die Ablagerungen, welche durch diesen diluvialen Hauptfluß und seine Rebenflüsse gebildet sind, bedecken weite Strecken, bestehen entweder aus durch das Wasser fortbewegten Sanden (dem Thalsand),

oder aus umgelagertem, seiner feinerdigen Bestandtheile beraubtem Diluvialsand, dem Thalgeschiebesand.

Thalsand ist ein steinsreier, sehr gleichmäßig sein- bis mittelförniger Sand in ebener Lagerung. Kohlensaurer Kalk, und Thonbestandtheile sehlen fast völlig; die ost bis in erhebliche Tiesen eingelagerten humosen Stosse sind sekundär (nicht, wie man vielsach angenommen hat, bei der Entstehung eingelagert), und eine Folge der tiesgehenden Berwitterung und Auslaugung.

Die Thalsande sind arme Sande, bilden aber immerhin noch einen großen Theil der mittleren bis geringen Kiesernböden (meist III. bis IV. Klasse, vielsach mit Wachholderunterwuchs); steht, wie dies oft der Fall ist, das Grundwasser in mäßiger Tiese (nicht über 2 m) an, so vermag auch noch Laubholz zu wachsen.

Die Zersetzung der organischen Absallreste ersolgt langsam; Ansammlungen von Rohhumus und in ihrer Folge die Ausbreitung von Heide und Heidelbeere sind häufig und führen nicht gerade selten zur Ortsteinbildung.

Thalgeschiebesand besitzt im Ganzen die Bestandtheile des Tiluvialsandes, abzüglich aller seinerdigen und kalkhaltigen, besteht demnach aus einem Cnarzsand mit mäßig viel Feldspathkörnern und meist reichlicher Steinbeimengung. Je tieser die Auswaschung ersolgt ist, um so geringer ist der Werth dieser Bodenart. Während sie sich in seltenen Fällen dem Verhalten des Tiluvialsandes nähert, bildet sie zumeist die geringen, oft die geringsten Standorte der Kieser. Sehr viele der Kiesern der IV. und V. Ertragsklasse stocken auf Thalsgeschiebesand.

# b) Glacialbildungen der Gebirge.

Wie erwähnt, waren die Hochgebirge und vielsach auch die Mittelsgebirge Europas zur Diluvialzeit stark vergletschert.

Die Hauptmasse der hierdurch gebildeten Ablagerungen besteht aus Schottermassen, in denen gröberes und seineres Material wechselt. Hierdurch wird eine meist diskordante Schichtung erzeugt.

An vielen Stellen sind Moränen, an manchen ist die Grundmoräne der alten Gletscher erhalten, welche aus Bruchstücken aller der Gesteine und aus ihren zerriebenen Bestandtheilen bestehen, welche der Gletscher dereinst passirte.

Im oberbayrischen Gebiete kann man eine untere Schicht untersicheiben, welche überwiegend aus Geröllen und Bruchstücken von Kalksgesteinen, weniger aus Silikatgesteinen, besteht und durch ein kalkiges Bindemittel verkittet ist idiluviale Ragelslue). Ueberlagert wird biese von Gerölls und Sandschichten (Penck, Bergletscherung der beutsichen Alben, Leipzig 1882).

#### e) Diluvialablagerungen der Flüsse.

Viele Tlußläuse haben in der Tituvialzeit Ablagerungen gebildet, die ohne Mitwirkung des Eises entstanden sind oder doch so start durch den Transport im Flußbett verändert worden sind, daß sie den Charakter reiner Flußbildungen tragen. Es sind oft ausgedehnte Schichten von Geröllen, Sanden und Thonen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel solcher Bildungen bieten weite Strecken ber ungarischen Ebene. Die "kleine ungarische Ebene", etwa von Preßeburg bis Gran, ist reich an größeren Geschieben, die große ungarische "Donau-Theisebene oder Alföld", von Pest bis nach Siebenbürgen, wird von Sanden und thonhaltigen Sanden gebildet.

Viele Flußteraffen sind ebenfalls diluviale Bildungen, sie kamen zur Ablagerung, als die Flüsse noch in höherer Lage flossen und bauen sich überwiegend aus Granden und Sanden auf.

#### d) Löß.

Luarz, Kalf und zerriebenem Gesteinsmehl bestehend. Schichtung sehlt in der Regel völlig: die Farben des Löß sind hell, gelblich die bräunlich. Durch Erosion bilden sich steile Abstürze und tief eingesichnittene Schluchten; der Zusammenhalt des Löß genügt, im seuchten Zustande der ganzen Masse einen mäßigen Halt zu gewähren, während anderseits die absließenden Wässer die seinen Sandkörner leicht hinwegssihren.

Löß sindet sich in unseren Gebieten zumeist an Flußgehängen (z. B. im Mheinthale). Die Mehrzahl der Geologen betrachtet den "Gehängelöß" als Ablagerungen der Flüsse, deren seinste sandige Bildung er darstellt.

Außerordentliche Ausdehnung gewinnt der Löß in China, wo er ausgedehnte Gebiete bedeckt. Für diese Ablagerungen ist eine Bildung durch Windwirkung anzunehmen.

Im engsten Zusammenhang mit der Lößbildung durch Wind steht die der Schwarzerde und der ähnlichen Bodenarten (vergleiche § 67, 2), welche als mit humvien Stoffen gemischter Löß zu betrachten sind.

## e) Alluvium.

Junt Alluvium werden alle Ablagerungen gerechnet, beren Bildung noch fortgesetzt andauert. Es sind dies die humvien Bodenarten (Moor, Tors und dergleichen; vergleiche §§ 61—69), die Ablagerungen durch Windbewegung (Flugiand, Tünen:\*) § 53, er und die recenten Ablagerungen des Meeres und der Flüsie (Flußiand und Schotter, Auethon, Meeres und Flußichlich: Gebräuchlicher Weise rechnet man den Heides

<sup>\*)</sup> Das geologische Alter ber Dünen lätt fich nicht immer feitstellen, vielsach sind sie wohl schon zur Diluvialzeit entstanden.

jand ebenfalls hierher, obgleich er, wie auch der Heibelehm, wohl besser ben altalluvialen Bildungen zuzuzählen ist.

Fußgrand, gerundete Geschiebe von wechselnder Größe mit allen Eigenschaften eines Grandbodens (§ 95, b). Die Ablagerungen rasch sließender Gewässer. Die Flußgrande haben meist in mäßiger Tiese Grundwasser anstehend und unterscheiden sich hierdurch vortheilhaft von den höher gelagerten Grandböden.

Flußsand wird von langsam fließenden Gewässern gebildet und besteht aus gleichmäßig sein= bis mittelkörnigen Sanden, die nament= lich bei sehr flach anstehendem Grundwasser reichlich humvse Bei= mengungen  $(5-15\,^{0}/_{0})$  enthalten. Selten sindet sich der Wasserspiegel tieser als 1 m; hierdurch gehören die Flußsande zu den günstigeren Bodenarten, die mit Wald bestanden, namentlich Laubhölzer tragen.

Auethon. Nicht allzu selten sinden sich, zumal im nordischen Flachlande, Ablagerungen von Thon, der durch sehr langsam sließende Gewässer zusammengeschwennnt ist. Der Auethon enthält vielsach Reste von Süßwasserbonchylien und bildet in der Regel einen sesten, zähen Thon von grünlicher oder bläulicher Färbung. Der Auethon hat in der Regel alle ungünstigen Eigenschaften eines reinen Thonbodens. Da er zumeist in der Höhe des Wasserspiegels oder nur wenig höher liegt, so leidet er unter Nebersluß an Wasser. Dst sind die meist nur wenig ausgedehnt vorkommenden Lager des Auethons die ungünstigsten Stellen sür die Begetation.

Marich= und Aueböden.

Der Marschboden lagert sich an der Meeresküste ab. Durch die einmündenden Ströme werden dem Meere die seinsten noch im Unterlauf suspendirt bleibenden Mineralreste zugeführt und gelangen unter dem Einfluß der im Meerwasser gelösten Salze an den flacheren Rüsten bald zur Ablagerung. Zugleich mischen sich die Reste der zumal im Brakwasser reichlich absterbenden Dryanismen bei und bilden so den setten, dunkel gefärbten Marschboden.

Der Marschboden ist von ausgezeichneter Fruchtbarkeit und wird nur landwirthschaftlich genutt.

Ilm dem Meer neue Flächen abzugewinnen, befördert man die Schlickablagerung durch Zäune und dergleichen, welche die Geschwindigsteit des abfließenden Wassers mäßigen und die sesten Theile sesthalten (Polder, einpoldern). Ist die Ablagerung soweit fortgeschritten, daß die Fläche von der gewöhnlichen Fluth nicht mehr bedeckt wird, so siedeln sich zunächst Salicornia herbacea (Dueller) und Salsola kali Salzkraut) an, denen später andere Salzpslanzen, zumal Aster tripolium, und endlich Gräser solgen.

Die Ausböden, auch wohl als Flußmarschen bezeichnet, bilden sich bei Ueberschwemmungen aus dem Absat des Schlickes der Flüsse.

Der Aueboden ist thonreich und zugleich mit humosen Stoffen innig gemengt, und reich an mineralischen Pflanzennährstoffen (vergl. § 103).

Aueböben, welche von Flüssen abgelagert werden, die aus Gebirgen mit Kalf- und Silikatgesteinen kommen, sind fruchtbarer als solche, die aus Sandsteingebieten entstließen; so verhalten sich nach Grebe die Aneniederungen der Saale viel günstiger als die der Elbe.

Die Aneböden sind von hoher Fruchtbarkeit und tragen zahlreiche Baumarten in hoher Bollkommenheit. Die wiederkehrenden llebersichwemmungen und der reichtiche Feuchtigkeitsgehalt des Bodens sagt jedoch manchen Baumarten nicht zu, so sehlen die Nadelhölzer und Buche fast völlig, während Siche, Erle und Pappeln, an den trockneren Stellen Gichen, einen vorzäglichen Standort finden.

Heibesand. Der Heidesand ist namentlich in Nordbeutschland und in Jütland verbreitet. Er besteht vorwiegend aus einem steinsreien, sein- bis mittelkörnigen, nur selten mehlartigen Duarzsande und sindet sich zumal in den Höhenlagen, auf denen er die flachen Vertiesungen und Mulden ausfüllt.

Der Heidesand fällt zum Theil in seinem Vorkommen mit den "Ablagerungen diluvialer Wasserbecken und Flußläuse" der preußischen geologischen Flachlandsausnahmen zusammen, theils ist er mit Sichersheit als ein durch die Heidebedeckung gleichmäßig horizontal abgeslagerter Flugsand zu betrachten.

Der Heibesand gehört zu den ärmsten Sanden. Die Zersetzung der Hunusablagerungen erfolgt äußerst langsam und hierdurch sind Ansammlungen von Rohhumus und Ortsteinbildung weit verbreitet. Gehören auch weite Gebiete der nordischen mit Heide bedeckten Flächen geologisch nicht dem "Heidesande" an und finden sich anderseits auf demselben vielsach geringe Riesernbestände, so ist er doch einer der wesentlichsten Träger der Heidepslanze.

In Verbindung mit dem Heidejand, denselben unterlagernd oder doch im gleichen Gebiete vortommend, sindet sich der Keidelehm (weißer Ortstein, nach Emeis in dessen "Baldbaulichen Studien". Es ist dies eine hell, meist weiß gesärbte, äußerst seinkörnige, sast thonig erscheinende Ablagerung, die im seuchten Zustande knetbar ist, überwiegend aber aus seinst zerriebenem Tuarzmehl besteht. Diese Bildung täuscht beim ersten Anblick vit, indem sie einen thonigen oder mergeligen Boden vermuthen läßt. Die Armuth an Nährstossen, sowie die durch die Feinkörnigkeit bewirtte Undurchlässisseit, veranlaßt, daß der Heidelehm zu den ungünstigsten Bodenunterlagen gehört, ost ivgar völlige Fehlstellen herbeisährt.

# VII. Die Wodenanasyse.

## § 56. 1. Die mineralogische Analyse des Bodens.

#### Literatur:

Steinriede, Anleitung zur mineralogischen Bodenanalisse. Leipzig 1889. Orth, Rüdersdorf und Umgebung. Berlin 1877. Abhandlungen der geologischen Landesanstalt.

Die übrige Literatur bei Steinriede.

Die Wichtigkeit der mineralogischen Bestimmung der Bodentheile ist schon frühzeitig erkannt worden. Die gröberen Gemengtheile des Bodens, Sand und beigemischte Steine sind soweit thunlich schon jederzeit auf ihre mineralogische oder petrographische Zusammensetung geprüft worden. Das Bodenstelett stellt diesenigen Bestandtheile dar, welche durch Berwitterung noch weiter verändert werden können und die Onelle des Bodens sür Pflanzennährstosse sowie für die Entstehung seinerdiger Bestandtheile sind. Es ist nun ohne weiteres verständlich, daß es sür den Bodenwerth, zumal den des Waldbodens, einen großen Unterschied ausmacht, ob das Bodenstelett überwiegend aus sast unsangreisbarem Onarz, aus kalireichem Orthoklas, anderen Silstaten oder Kalk besteht. In allen Fällen ist daher eine Bestimmung der Mineraltheile nothwendig und in der Regel auch unschwer aussührbar.

Ungleich schwieriger gestaltet sich die Sachlage, wenn die Zusammenstehung der Feinerde sestgestellt werden soll. Schon früher (Seite 46) ist darauf hingewiesen, daß die verschiedenartigsten Bodenbestandtheile, wenn nur ihre mechanische Vertheilung eine genügende ist, zu den absichlämmbaren Stossen gehören und selbst dem "Thon" (nach Schlösing's analytischer Wethode abgeschieden) angehören können.

Auch hier machen sich tiefgehende Unterschiede im Bodenwerth bemerkbar, je nach der Zusammensetzung der Feinerde.

Die Menntniß der mineralogischen Zusammensetzung sollte daher auch für diese nicht sehlen. Zu berücksichtigen sind jedoch die großen Schwierigkeiten, welche einer genauen Bestimmung der seinsten Bodentheite entgegenstehen. Abgesehen davon, daß eine nicht unerhebliche Uebung in der mikroskopischen, mineralogischen Technik und sichere Answendung der gebräuchlichen, namentlich optischer Hülfsmittel beansprucht

wird, ist die Unterscheidung der seinst vertheilten Mineraralarten namentlich dadurch erschwert, daß die Lichtwirkungen, welche doch die hauptsächlichste Untersuchungsmethoden abgeben, bei den äußerst kleinen und zudem in den einzelnen Theilen meist verschieden dicken Bestandtheilen der Feinerde nur wenig hervortreten.

Tropdem legt man der mitroftopischen Untersuchung des Bodens lange nicht den Werth bei, beziehentlich benut sie zur Lösung wissensschaftlicher Fragen nicht in dem Maße, wie es wünschenswerth ist. Voraussichtlich werden eine ganze Reihe neuer Austlärungen über das Wesen des Bodens auf dem jetzt gangbarer gewordenen Wege erreicht werden.

Zur mineralogischen Analyse der seinsten Theile benutt man sowohl chemische (Glühen, Behandeln mit Säuren und Farbstofflösungen)
als auch namentlich physitalische (optische) Untersuchungsmethoden. Als
wichtigstes Hüssmittel ist jedoch die persönliche Ausbildung, das häusige
und wiederholte Sehen und die dadurch hervorgerusene lebung zu
bezeichnen. Ebensowenig Jemand bei Untersuchung von Gesteinsdünnsichliffen in jedem Fall durch mannigsache Untersuchungen die Zugehörigkeit
eines Minerals zu einer bestimmten Art seststellen kann, sondern der
geübte Blick oft zur Hauptsache wird, ebenso bei der mikrostopischen
Untersuchung der Bodentheilchen.

Folgende Untersuchungsmethoden kommen hauptsächlich zur Answendung:

- 1. Färbemethoden. Das Bodenpulver wird mit Fuchsin-, Rubinoder ähnlich startsärbender Lösung übergossen, und nach dem Auswaschen
  untersucht. Die start zersetzten und leicht spaltbaren Minerale zeigen
  die Färbung in den Spalten. Ebenso särben sich Mineralarten, welche
  (durch Wasserverluft) beim Erhitzen oder auch durch Säuren zersetzt sind,
  sehr start; zumal gallertartige Rieselsäure ninnt viel Farbstoff auf.
- 2. Glühen der Bodentheile. Sämmtliche organischen Bestandtheile verbrennen: viele Mineralbestandtheile bekommen Spaltungsslächen oder verändern ihre Farbe.
- 3. Chemische Reaktionen, zumal Behandeln mit Säuren (Salzjäure, Salpetersäure, Kieselslußsäure) liefert Ausschlüsse über die Zusammensehung der Bodenpartikel.
- 4. Optische Untersuchungsmethoden. Die Lichtbrechung der Mineralarten, sowie namentlich das Verhalten im parallel und im konvergent polarisirten Licht sind die wichtigsten und am leichtesten anwendbaren Hülfsmittel zur Bestimmung der Mineralpartikel.

Eine eingehendere Darlegung aller dieser Dinge würde zu weit führen; eine gute und für praktische Zwecke brauchbare Darstellung bietet Steinriede in seiner mineralogischen Bodenanalnse, auf welche hier verwiesen werden muß.

# 2. Die chemische Bodenanalyse und ihre Bedeutung.

Literatur:

Grandeau, Handud der agrifulturchemischen Analysen. Berlin 1884. Knop, Bonitirung der Ackererde. Leipzig 1871.

Bolff, Ankeitung zur Untersuchung landwirthichaftlicher Stoffe. Berlin 1875. Bahnschaffe, Anleitung zur wissenschaftl. Bodenuntersuchung. Berlin 1887.

Nachdem Liebig die Bedeutung der mineralogischen Nährstoffe für die Pflanzenwelt erwiesen hatte, glaubte man in der Bodenanalyse ein einsaches Mittel gesunden zu haben, um den Kulturwerth sestzustellen. Nur zu bald erkannte man jedoch, daß die gesundenen Werthe nicht recht zu den Thatsachen stimmen wollten, und nachdem auch eine Trenmung in lösliche und unlösliche Stoffe durch Behandeln mit Salzsäure oder anderen Säuren nicht zum Ziele sührte, warsen viele Agrikulturcheniter die Flinte ins Korn und sprachen der chemischen Analyse fast jede Bedeutung ab. Erst in neuester Zeit beginnt eine gerechtere Würzdigung sich Bahn zu brechen, und gilt nachgerade eine Kenntniß der chemischen Zusammenseung für ein ebenso wichtiges Hülfsmittel zur Beurtheilung eines Bodens wie die Kenntniß der mechanischen Mengung der Bestandtheile.

Allmählich hat man aber auch erkennen gelernt, innerhalb welcher Grenzen die chemische Analyse zur Lösung wissenschaftlicher Fragen benuthar ist. Es ist dies für die Moorböden durch die Moorversuchstation geschehen, sür die Sandböden zuerst durch Schütze\*) und später durch den Versasser. Für reichere Bodenarten, zumal im guten Zustande besindliche Lehne und Thonböden, versagt die chemische Analyse zur Zeit noch, da in den meisten Fällen der Gehalt an Nährstoffen, wenigstens für den Wald, in seiner Bedeutung von anderen Bedingungen, wie Wassersührung oder physikalischer Beschaffenheit übertroffen wird.

Die ganz überwiegende Beschäftigung der im landwirthschaftlichen Interesse arbeitenden Chemiker mit den besseren Bodenarten hat zu dem absälligen Urtheil über die Bodenanalnse gesührt. Die ärmeren Böden, wie Moors und Sandboden, wurden vernachlässigt, und doch sind es gerade die letzteren, welche in der Veränderung ihrer Zusammensiehung jede Einwirkung viel rascher wiederspiegeln und viel klarer erstennen lassen, als dies dei reicheren Bodenarten der Fall sein kann. Ein sernerer Vorzug, zumal dei Behandlung waldbaulicher Fragen, ist die Gleichmäßigkeit der Korngrößen und der chemischen Zusammensehung der Sandböden, die vst auf erhebliche Entsernungen keine nemensswerthen Abweichungen zeigen. Hierdurch wird es möglich, Untersuchungen durchzusühren und Schlußiolgerungen aus denselben zu ziehen, welche zur Zeit sür die meisten Verwitterungsböden und die reicheren Bodensarten nicht zu erlangen sind.

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen I, S. 500 und III, S. 367.

Natürlich nuß man sich in der Tentung der Resultate in den Grenzen des Zulässigen halten und darf namentlich nicht ohne weiteres Folgerungen, die in Bezug auf eine Bodenart gewonnen sind, auf andere übertragen, oder wenigstens nicht ohne sorgfältiges Abswägen aller einschlägigen Verhältnisse.

Fit daher die chemische Bodenanalnse richtig angewandt, eine der wichtigsten und für viele forstliche Fragen die entscheidende Untersuchungs methode so kann sie bei dem großen Arbeitsauswand, den sie beausprucht, doch nur für wissenschaftliche Untersuchungen Anwendung sinden: die Praxis wird nur in seltenen Fällen in der Lage sein, ihre Maßnahmen auf chemische Untersuchungen gründen zu können.

Es kann sich daher hier nur barum handeln, die Grundlagen für die Probenahme der zu untersuchenden Erden und der für das Verständniß nothwendigen Lunkte zu geben.

Die Probenahme von Böben zur chemischen Untersuchung nuß verschieden ausfallen, je nachdem es sich um Kenntniß einer im Boden vorhandenen Schicht (3. B. Bleisand, Verwitterungserde, unterlagerndes Gestein) und ihrer Zusammensepung handelt, oder ob Auskunft über die gesammten in einem Boden vorhandenen Mineralstosse gegeben werden soll.

Im ersteren Falle hat man sich zu bemühen, möglichst reine, charafteristisch ausgebildete Proben auszuwählen. Es sest dies eine gründliche Kenntniß der lokalen Verhältnisse und volles Verständniß der beabsichtigten Untersuchung voraus.

Im zweiten Falle kann die Untersuchung je nach dem Umfang und der Genauigkeit, welchen man ihr geben will, sich auf eine Durchsichnitrsprobe des Bodens beichränken oder eine Untersuchung der einzelnen Schichten nothwendig werden, die bei der Berechnung natürslich dann nach ihrer Mächtigkeit und ihrem Volumgewicht in Rechnung zu stellen sind. Wenn irgend möglich, soll man das leutere vorziehen; obgleich der Arbeitsauswand ein erhebtich größerer ist.

Die Probenahme selbst hat in der Weise zu geschehen, daß zunächst die Oberfläche von Pflanzen und zufälligen Auflagerungen gereinigt und hierauf ein genügend rieses Loch gegraben wird. Bei den Berwitterungsböden muß dies möglichst dis zum anstehenden Grundgestein (von dem ebenfalls Proben zu entnehmen sind) und bei sehr tiesgründigen Böden dis zu 1,5 oder 2 m Tiese geschehen. In Schwenumlandsböden sollte man nie versämmen, mit Hilse eines Handbohrers, vom Boden des Loches aus, die Beschaffenheit des Untergrundes noch auf 1—2 m sestzustellen. Die Seitenflächen der Bodeneinschläge oder wenigstens einige derselben werden dann gerade abgestochen und mit der Schneide des Grabscheides ein gleichmäßig dicker vertikaler Abstich gemacht. Die so gewonnene Erdschicht, welche dem Boden in seiner ganzen Mächtigkeit entspricht, wird auf einem Tuche gemischt. In gleicher Beise versährt man, wenn es sich um Proben der einzelnen Schichten handelt. Beigemischte stärkere Burzelreste entsernt man. Größere Steine werden ausgelesen, ihre Menge annähernd sestgestellt und die Gesteinsart bestimmt.

Mischt man die Proben einer größeren Anzahl von Einschlägen mit einander, so bekommt man, wenn der Boden einheitlich ist, ein Material, aus dem sich ein gutes Bild der durchschnittlichen Zusammensehung ableiten läßt.

Für viele wissenschaftliche Zwecke ist es dagegen vorzuziehen, und der Versasser hat diese Methode vielsach als ersolgreich kennen gesternt, sich nicht mit dem Turchschnittsgehalt zu begnügen, sondern die entsprechenden Bodenschichten von drei einander entsprechenden Einschlägen zu untersuchen. Hierdurch wird es möglich, die Abweichungen in der Zusammensehung des Bodens und die Unterschiede desselben viel genauer kennen zu lernen, als dies aus einer Turchschnittsanalyse vieler Bodenproben möglich ist.

Der Werth der Bodenanalnse ist nun für forstliche Zwecke ein ungleich höherer als für die des Landbaues. Während der Landwirth durch Bodenbearbeitung und Tüngung seine Böden wesentlich verbessern und beeinflussen kann, sehlen dem Forstwirth diese Hülfsmittel fast völlig. Ein zweiter Grund ist die verschiedene Dauer einer Umtriebszeit; für den Landwirth ein bis zwei Jahre, für den Forstwirth hundert und mehr Jahre.

Aus diesem Grunde untersucht man für landwirthschaftliche Fragen in der Regel die Feinerde, und gilt die Boraussetung, daß in wenigen Jahren eine wesentliche Beränderung des Bodens durch Berwitterung, Auswaschung und dergleichen nicht ersolge. Für sorstliche Fragen hinsgegen ist dei den langen forstlichen Umtriebszeiten diese Annahme unzuslässig und hat sich dem entsprechend die Analyse auf den ganzen Boden (natürlich mit Ausschluß der Steine) zu erstrecken.\*)

Zur Zeit ist es noch nicht möglich, eine Trennung der für die Pflanzenwurzel ausnehmbaren Mineralstoffe von den sester gebundenen durchzusühren. Es ist dies darin begründet, daß die anwendbaren Lösungsmittel (Gssigiaure, Salzsäure in verschiedener Koncentration u. s. w.) eine andere Einwirkung ausüben, wie die Pflanzenwurzel. Hierzu

<sup>\*)</sup> Hierin siegt einer der auch vielsach sonst hervortretenden Unterschiede zwischen bodenkundlichen Arbeiten im forstlichen und sandwirthschaftlichen Interesse. Die Verkennung dieser wichtigen Thatsache, die Nebertragung der in der Landwirthsichaft gewonnenen Anschauungen auf die Forstwirthsichaft und die Annahme, was für die eine nicht aussührbar sei, sei es auch für die andere nicht, hat zu manchem schiesen Urtheile geführt.

kommt noch die Fähigkeit der verschiedenen Pflanzenarten, ihren Bedarf aus Böden mit höherem ober geringerem Nährstoffgehalte zu decken.

Dies gilt aber ebenjalls in viel höherem Grade für die landwirthsichaftlichen Pflanzen, als für die Waldbäume. Zerlegt man z. B. einen Feldboden in einen durch Salzjäure löstichen Theil und in den unangegriffenen Nückstand, so läßt sich aus dem Gehalt des ersten immer nur ein schwacher Schluß auf die im Laufe eines Jahres aufnehmbaren Mineralstoffe ziehen; aber für die Untriedszeit eines Waldes kann man mit größter Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die gesammte Menge jener Mineraltheile früher oder später aufnehmbar ist. Auch hierin ist es mit begründet, daß die Bodenanalyse für forstliche Untersuchungen einen ganz anderen Werth hat, wie sür landwirthschaftliche.

Die Methode der Bodenanalyse, welche sich für die forstlichen Zwecke bewährt hat, ist folgende.

Der Boden (mindestens 100 g) wird mit Salzsäure (500 g von 1,12 specifischem Gewicht auf je 100 g Boden) ausgezogen. (Berfasser erwärmt je 1 Stunde auf dem Wasserdad unter österem Umschütteln und läßt dann noch 24 Stunden die Säure einwirken.) In Lösung besinden sich dann die leichter angreisbaren Bestandtheile. In einem Theile des ausgewaschenen Mückstandes wird die löstiche Rieselsäure durch Behandeln mit heißer kohlensaurer Natronlösung bestimmt. In einem zweiten Theile kann durch Einwirkung von Schweielsäure der Thon (Kavlin) bestimmt werden. Ein dritter Theil (bei Lehmböden 5—10 g, bei Sandböden nicht unter 10 g, besser 10—20 g) wird mit reiner Flußsäure ausgeschlossen.

In der Regel genügt die Kenntniß der Zusammensetzung der in Salzsäure löslichen Bestandtheile und des unlöslichen Rückstandes zur Beurtheilung der Verhältnisse. Im ursprünglichen Boden muß dann noch der Gehalt an organischen Stoffen (Humus), an chemisch gebuns denem Wasser und an Stickstoff seitgestellt werden.

Die Bestimmung des Humus kann in Sandböden, die keinen oder nur Spuren von kohlensaurem Kalk und nur geringe Mengen seinster thoniger Bestandtheile enthalten, durch Feststellung des Glüh-verlustes des bei  $100^{\circ}$  getrochneten Bodens ersolgen. Chemisch gebun-denes Wasser enthalten diese Bodenarten in so geringer Menge, daß der dadurch bedingte Fehler jedensalls nicht größer ist, als dersenige, welcher durch eine conventionelle Annahme des Kohlenstossgehaltes in den humosen Stossen bedingt wird.

Bei thonhaltigen Böden nuß die Beitimmung der organischen Stoffe durch Elementaranalyse ersolgen. Ist kohlensaurer Kalk vorshanden, so wird die zu untersuchende Erde vorher mit einigen Tropsen verdünnter Phosphoriäure versett und eingedampst. Man ninmt an, daß der Hunus im Durchschnitt einen Gehalt von  $64^{\circ}$  Kohlenstoff

habe und berechnet dem entsprechend aus der gesundenen Rohlensäure den Gehalt des Bodens an organischen Stoffen.

Zieht man den so gesundenen Humusgehalt von dem Glühverlust des Bodens ab, so erhält man annähernd die Menge des chemisch gebundenen Wassers.

Die Bestimmung des gebundenen Stickstoffs wurde früher aussichließlich nach der Will-Varrentrapp'schen Methode durch Glühen mit Natronkalk ausgeführt. Der gebundene Stickstoff geht hierbei in Ummoniak über, welches aufgefangen und bestimmt wird.

Diese Methode ist durch die von Kjeldahl verdrängt, die darauf beruht, daß gebundener Stickstoff durch koncentrirte Schwefelsäure bei Gegenwart orydirender Substanzen in Ammoniak übergeführt wird.

Für das Ertragsvermögen der Böben, insbesondere der Waldsböden, ist serner der Gehalt an kohlensaurem Kalk von höchster Wichtigskeit. Von der Gegenwart oder Fehlen dieses Stoffes kann man sich durch Beseuchten mit einer beliedigen (nicht zu koncentrirt anzuwensbenden) Säure überzeugen.

Die Darstellung der Analysenresultate ersolgt in der Regel durch einsaches Ausächlen der betreffenden Stoffe, die immer als Dryde, beziehentlich als Säureanhydride berechnet werden. Kali ist dem entsprechend  $K_2O;$  Kalf CaO; Phosphorsäure  $P_2O_5$  (nicht  $H_3PO_4);$  Schweselsäure  $SO_3$  (nicht  $H_2SO_4).$  Es ist dies nicht genau mit der chemischen Nomentlatur übereinstimmend, aber die größere Einsachheit und (in der Bindungsweise der einzelnen Stoffe begründete) Richtigkeit geben dieser Darstellungsweise den Borzug.

Knop,\*) der sich um die Bodenanalyse große Verdienste erworben hat, saßt die gesammten in Salzsäure löslichen nicht humosen und nicht als Karbonate vorhandenen Stosse als "aufgeschlossene Silikat-basen" zusammen. Die Menge derselben läßt einen Rückschluß auf die Absorptionsfähigkeit der Erde und den Verwitterungsgrad derselben zu.

Eine etwas abweichende und für die Zwecke der Praxis manchen Bortheil bietende Darstellungsweise der Analhsenresultate ist ebenfalls von Anop angegeben worden. Er gliedert die einzelnen Bestandtheile in folgender Weise:

- 1. Glühverlust | Wasser (chemisch gebunden) | Humus.
- 2. Zulfate . Gups.
- 3. Karbonate. | Kohlensaurer Kalk

<sup>\*)</sup> Bonitirung der Adererde, Seite 119: Adererde und Kulturpflanze. Leipzig 1883.

4. Silikate . | Tuarz und Kieselsäure Sesquioryde (Eisenoryd, Thonerde) Monoryde (Kali, Natron, Kalk, Magnesia)

5. Aufgeschlossen Silikatbaien Baien der vorhandenen Zeolithe.

Eine solche Tarstellungsweise läßt die Armuth oder den Reichthum an einzelnen Bestandtheilen gut hervortreten; für andere Zwecke ist jedoch die getrennte Angabe der löslichen Bestandtheile und die Zussammensetzung des unlöslichen Rückstandes, endlich die berechnete Zussammensetzung des Gesammtbodens bequemer. Es kommt eben darauf an, was für den gegebenen Zweck vorzuziehen ist.

Im folgenden ist die Zusammensetzung eines Tiluvialsandes und eines aus diesem hervorgegangenen Bleisandes, sowie die eines diluvialen Lehmbodens in beiden Tarstellungsweisen neben einander angegeben (nach Analysen des Versassers):

	33	feijan	б	Dil	uvial	jand	Diluvialer Lehm= boden		
1	Salzfäure Salzfäure	. Unföslicher Rückfand	. Gefammts boden	Löstich in Salzfänre	. Unföslicher Müchtand	. Gefammts . boden	Svielia in Salial in Salialine	nuddstiger   Bückfand	. Gefanime:
Kali	0,0040	0.195	0,200	0.0072	1,134	1,141	0,3400	0,80	1,06
Natron	0,0016		0,125	0.0033	0.477	0,480	0,0318	0,38	0.37
Ralt	0,0140		0,126	0,0194	,	0.254		,	2.86
Magnejia .	0,0023		0,033	0,0280	0,083	0,111	0,6630	,	,
Eisenornd .	0,0094		0,233	0,1132		0,469	4,4000	,	5,20
Thonerde	0,0748			0,3256	2,524	2,849	2,0100	5,57	7,04
Lösliche Kie= ; jeljäure .		0,832	0,832	_	0.632	0,632		7,08	7,08
Schwefelfäure	0,0008	_	0,0008	0,0085		0,0085	0,0121		0.012
Phosphoriäure	0,0107	0,024	0,035	0,0257	0,047	0,073	0,1130	0,06	0,18
Rohlenjäure .	_	_	_	_	_	_	1,63	·	1,63
Chemisch geb. Wasser	_		0,23			1,96		. —	4.63
Humus		_	2,55	_		_	_	_	_
Gesammt= menge der löslichen	0.1100		0.1106	0.5300		0.5000	11.000		11 220
Stoffe Unlösliche	0,1196			0,5309			,11,226	_	11,226
Rieselsäure	_	_	94,61	_		92,12	-		69,06
							1.4		

Ramann.

Nach Anop würden dieselben Analysen in folgender Form zur Darstellung kommen:

	Blei= jand	Diluvial= fand	diluvialer Lehm= boden
Basser (chemisch gebunden)	0,23	1,96	4,63
1. (Wasser (chemisch gebunden)	2,55		
2. Sulfate (Ghps)	Spur	0,01	0,03
3. Karbonate (Ca CO <sub>3</sub> )	_		3,69
Duarz und Kieselsäure	95,44	92,12	76,14
Sesquioryde (Thonerde und Eisen-			
$\{ \begin{array}{c} \text{Sesquivyhe} & \text{Thonerde und Gisens} \\ \text{vyhd} & \dots & \dots \\ \\ \text{Monoghde} & \dots & \dots \\ \\ \text{Monoghde} & \dots & \dots \\ \\ \text{Na}_2 & \text{O} \\ \\ \text{Na}_2 & \text{O} \\ \end{array} $	1,25	3,32	12,24
( Ca O	0,126	0,254	0,80
Mg O	0,033	0,111	0,88
(monothoe ) K O	0,200	1,141	1,06
$\log_{\mathrm{Na_2O}}$	0,125	0,480	0,37
5. Aufgeschlossene Silikatbasen	0,1196	0,531	11,23

Jede dieser Darstellungsweisen hat ihre Borzüge. Um die Rahlen nach Anop zu erhalten, würde überdies eine viel einfachere Analysenmethode (Bauschanalnse des Bodens, Bestimmung der "aufgeschlossenen Silikatbasen") genügen. Budem ist die Form für den Laien verständlicher und wird hierdurch sich in der Praxis immer mehr Freunde ermerhen.

## VIII. Die im Woden vorkommenden und thätigen Organismen

(ausschließlich der Chlorophyllpflanzen).

\$ 57.

Die im Boden vorkommenden und an der Umbildung desselben betheiligten Organismen sind nach Art und noch mehr nach Individuenzahl oft in erstaunlicher Menge vorhanden. Chlorophyllfreie Pflanzen sowie Thiere der verschiedensten Abtheilungen wirken gemeinsam auf die Zerstörung der organischen Substanzen wie auf die mechanischen Veränderungen des Bodens ein.

#### a) Pflanzen.

Bakterien. Die oberen Schichten des Erdbodens enthalten Bakterien der verschiedensten Art. Sie sind die wichtigsten Träger der Berwesungsvorgänge und gleichen ihre geringe Größe durch die zahllose Menge der Individuen aus.

Noch,\*) bem wir die ersten Mittheilungen über diesen Gegenstand verdanken, sand in den meisten Böden hauptsächlich Spirillen und nur sparsam Mikrokokken, in stark gedüngten und zumal in mit Jauche versetzen Böden überwiegend bagegen die letzteren.

Miquel sowie andere Forscher bestätigen diesen Besund.\*\*) Die Bakterien sinden sich reichlich an der Sberkläche und in den obersten Bodenschichten; nach der Tiese nehmen sie erst allmählich, dann ziemlich plößlich ab. In  $1^{1/2}-2$  m Tiese waren die untersuchten Böden sast frei von Organismen.

Miquel fand in 1 g Erde (0,2 m Tiefe) 7—800 000 Spaltpilze, Abamet giebt die Zahl auf etwa 500 000 an der Cberfläche, auf 450 000 in tieferen Schichten an; Fränkel giebt für Boden aus der Umgegend von Potsdam z. B. folgende Zahlen (für 1 ebem Erde):

		16. März	4. Cept.	3. Novbr.
Oberfläche		80000	95000	55000
1/2 m Tiefe		85000	65000	75000
3/4 " "		3000	3000	8000
1 " "		3000	600	7000
$1^{1}/_{2}$ " "		300	700	200

Für die Bodenkunde wichtig ist, daß sich die Bakterien in sauer reagirendem Substrat nicht günstig entwickeln und hier von höher organisirten Pilzen bald überwuchert und verdrängt werden. Tors und humose Schichten saurer Reaktion sind daher frei von Bakterien oder doch arm an diesen. Gbermayer theilt nach Untersuchungen Emmerich's\*\*\*) mit, daß im edem Humus aus Fichten- und Buchen-wäldern zwischen 170000 und 190000 Bakterien vorkommen. Sauer reagirender Rohhumus wird wahrscheinlich noch sehr viel ärmer an diesen Organismen sein, sie sehlen im Tors so gut wie völlig.

<sup>\*)</sup> Mittheilungen aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt 1, S. 1 (1881), Berlin.

<sup>\*\*)</sup> Literatur:

Miquel, Forichungen ber Agritulturphyfit 6, S. 75.

Frantel, Zeitschrift für Sygiene II, G. 521. 1887.

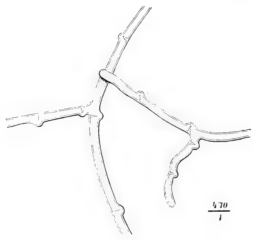
Frank, Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft 4, G. 108. 1886.

Abamen, Untersuchungen über die niederen Bilge der Aderfrume. Inaugurals Differtation. Leipzig 1886.

<sup>\*\*\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphniit 13, S. 459.

Andere Pilze. Die höheren Pilze der Ackererde sind noch wenig untersucht. Frank fand verschiedene Chyphomyceten, Adamet untersuchte sechs Schimmelpilze und vier verschiedene Hesenarten. Er fand im Turchschnitt 50 Pilzsporen auf 1 g Erde. Müller\*) giedt für die Rohhumusschichten eine Cladosporiumsorm an, welche dunkel gesärbte, sehr schwer zersethare Fäden bildet (Abb. 21). Nach Früh kann diese Pilzart geradezu als Leitsossil für unsere Rohhumusablagerungen dienen.

Reichliches Auftreten von Pilznweel kann man im Waldboden überall beobachten. In einzelnen Fällen fand Verfasser es in solchen Mengen, daß es einen wesentlichen Theil des Vodens ausmachte und denselben durch die zahllosen Fäden zu einer dichten Masse zusammen-webte.



Rig. 21. Mncelfaben von Cladosporium humifaciens Rostr. (nach Müller).

Nach Nägeli (Die niederen Pilze, München 1877) sind die Fadenpilze die eigentlichen Bildner der dunkel gefärbten Hunusstoffe.

b) Thiere.

Von Monothalamien finden sich Arten von Disslugia und Arcella häusig in humosen Böden. Müller (a. a. D. S. 173) konnte sie im Rohhumus nachweisen. Jedes nadeskopfgroße Stückhen enthielt zahlereiche Individuen, dagegen sehlen sie in lockeren Mullböden.

Bürmer. Die Zahl der im Boden lebenden Bürmer ist eine große.

Mitrostopische Wurmformen der Gruppe der Anguilulinen (Ordnung: Nematoden) finden sich im Rohhunnus, die sockeren Böden beherbergen mehr die größeren Wurmarten.

<sup>\*)</sup> Natürliche humusformen, S. 27. Berlin 1887.

Von diesen sind besonders die Regenwürmer wichtig. Ueber ihre Bedeutung für den Boden ist sehr viel gearbeitet worden.\*)

Sicher festgestellt ift über die Thätigkeit derselben folgendes. Die Regenvürmer find Omnivoren, nähren fich aber hauptjächlich von Bflanzenabfällen aller Urt. Bei der Große und Bahl der Thiere ift nicht zu bezweiseln, daß sie auf die Zersetung der Bflanzenreste beichleunigend einwirken. Mit der Rahrung nehmen sie zugleich reichliche Mengen von Erde auf und scheiden diese in frümeliger Form wieder aus. Im Darmkanale der Regemvürmer finden sich Drusen, welche tohlenfauren Ralk absondern; ob jedoch hierdurch eine "Entjäuerung" bes Bodens eintritt, bleibt zweiselhaft (vergleiche über die Ursachen der Rrumelbildung § 35). In allen fauer reagirenden Boden fehlen die Regemvürmer. Säuren, 3. B. ichon Spuren von Effigfäure, find ein unbedinat und raich wirfendes Gift für diese Thiere. Darwin ichreibt den Regenwürmern die Bildung der Ackererde zu, die er als hauptjächlich aus den Erfrementen jener Thiere entstanden betrachtet. Müller. ber ebenfalls benjelben maggebende Bedeutung zuschreibt, legt mehr, und wohl mit Recht, auf die wühlende und grabende Thätigkeit das Hauptgewicht; Bensen nimmt an, daß die Pflanzemvurzeln ausschließlich die Burmgänge als Weg in die Tiefe benuten. Die lettere Auffassung ist sicher unrichtig. Die Burgeln der Bäume erreichen Tiefen, in welche nie Regenwürmer eindringen und in allen sauer reagirenden Waldböden fehlen sie gänglich; viel größere Bichtigkeit hat die grabende Thätigkeit der Würmer, Die Wollnn erverimentell in Bezug auf die Lockerung eines Lehmbodens nachwies: aber immerhin ist es nur ein Kaktor, der in der Natur thätig ist und vielen gut gelockerten Bodenarten fehlen die Würmer, die auch sonst im Baldboden nicht in der Menge vorhanden find, um ähnliche Leistungen ausführen zu können. Die Beobachtungen Darwin's find meift auf Wiesen angestellt; hier kommt es allerdings häufig vor, daß die Hauptmasse der obersten Bodenschicht aus Regenwurmerkrementen besteht.

Insekten. Die Zahl der im Boden lebenden Insekten, beziehentslich ihrer Larven, ist eine große; sie treten aber nur ausnahmsweise in solchen Mengen auf, daß ihre Thätigkeit für den Boden Bedeutung gewinnt. Um wichtigsten sind noch die Engerlinge. In humosen

<sup>\*)</sup> Literatur:

Darwin, Bildung der Adererde u. f. w. 1882.

Müller, Die natürlichen humusformen.

Benjen, Landwirthichaftliche Jahrbücher 1882, G. 667.

C. Reller, Humusbildung und Bodenfultur u. j. w. 1887; ferner Defterreichische Forstzeitung 1889, S. 261.

Ramann, Forschungen der Agrifulturphniit 11, G. 318.

Bollny, Forichungen der Agrifulturphyfit 13, G. 382.

Ablagerungen kann man zuweilen Gänge von Elaterenlarven finden; sie treten aber doch immer nur vereinzelt auf.

Etwas bedeutsamer find die Ameisen, die durch Verzehren von vrganischen Stoffen, wie durch Lockerung des Bodens einwirken.

Höhere Thiere. Alle höhlenbewohnenden Thiere bewirken durch ihre Lebensweise und grabende Thätigkeit Umlagerungen im Boden.

Am bedeutsamsten ist die Thätigkeit der Maulwürse. Es ist oft erstaunlich, ein wie großer Theil des Bodens dis zu erheblicher Tiese von diesen Thieren umgewühlt und umgelagert wird. Bei Untersuchungen hierüber sand Versasser Stellen im Walde, die dis zu ein Viertel der ganzen Fläche durch diese Thiere umgelagert worden waren, und zwar war überall Erde aus 20—30 em Tiese an die Oberstäche geschafft worden.

Für die Forstkultur wichtig sind serner noch die Schweine. Das Wildschwein steht ja immer mehr auf dem Aussterbeetat, um so mehr hat der Forstmann Ursache, den Eintried zahmer Schweine zu begünstigen. In Gebieten mit sehr flachgründigem, erdarmem, steinigem Boden kann zwar die umbrechende Thätigkeit der Schweine eher schaden als nüten, in weitaus den meisten Fällen wird sie jedoch von großem Bortheil sein. Findet regelmäßiger Eintried statt, so ist ost die ganze Bodendecke umgebrochen, und sind zahlreiche Stellen des Waldbodens aufgewühlt. Die so hervorgerusene Bodenverwundung ist wohl weit wichtiger, als die Vertigung der im Boden vorhandenen Insekten. Namentlich in allen Fällen beginnender Rohhumusbildungen ist der Schweineeintried ein hochwichtiges Kulturmittel, und kann dessen Besgünstigung nicht angelegentlich genug empsohlen werden.

In ähnlicher Beise günstig für die Bodenverwundung wirkt die Thätigkeit aller größeren huftragenden Thiere, wenn auch ihre Leistung weit hinter der der Schweine zurücksteht. Deutlich und nicht gerade immer zum Vortheile des Bodens und der Begetation tritt die Einwirkung der Thiere dort hervor, wo größere Heerden regelmäßig weiden, im Gebirge und in den Seidegebieten. Un Bergen und Abhängen haben Schafe und Ziegen oft eine gang ausgeprägte terraffenartige Ausbildung herbeigeführt. Im Walde, wo schon durch den geringen Futtervorrath ein häufiger Beidegang für dieselbe Fläche ausgeschlossen ist, treten die Bufe der Thiere durch die Rohhumusschichten, durchbrechen diese und ichaffen Luft wie Wasser leichten Zugang zum Mineralboden. dies im hohen Grade vortheilhafte Wirkungen. Natürliche Berjüngung, zumal die der Riefer, und reichlicher Anflug findet sich daher leicht in solchen Gebieten, die sehr reichlichen Wildstand haben, oder in denen Waldweide geübt wird. (Beispiele hierfür sind z. B. Schupbezirk Bralig des Revieres Freiemvalde an der Oder; seit Aufhören der Waldweide gelingt die natürliche Verjüngung der Kiefer nicht mehr. Ferner das Revier Darf mit fast überreichem Wildstand und Waldweide.)

So sehr ausgebehnte Waldweide durch das Verbeißen der Thiere auf das Verschwinden des Unterholzes hinwirkt und dadurch wohl wesentlich die Vildung der reinen Nadelholzbestände Nordbeutschlands mit veranlaßt hat, so vortheilhast ist anderseits die Wirkung der Bodenverwundung. Ausnahmen hiervon bilden Vestände mit seuchten und zähen Vodenarten (Thon-, schwere Lehmböden), sowie Sandböden, welche zum Flüchtigwerden neigen.

Zweifellos bildet die Thätigkeit der Thiere für den Boden ein werthvolles und in einzelnen Fällen für die Strukturverhältnisse geradezu entscheidendes Moment, welches die volle Würdigung des Forstmannes verdient und dies um so mehr, als die für die Landwirthschaft gebräuchlichen Kulturmaßregeln doch nur eine sehr beschränkte Verwendung im sorstlichen Betriebe finden können.

Viel umfangreicher als in den gemäßigten Jonen scheint die Einwirkung des Thierreiches in den wärmeren Gebieten zu sein. Manche Eigenschaften der Böden der Tropenzone, deren tief gehende Porosität, die Thatsache, daß große Regenmengen vom Boden ausgenommen werden, also nicht oberstächlich abstießen, sondern sosort in die Tiese versickern, lassen sich kaum ohne die Amachme erklären, daß neben verrottenden Pflanzen-wurzeln noch die Gänge und Höhlen der zahlreichen erdbewohnenden Thiere dem Wasser einen Weg erössnen. Hierin sände auch die ost behauptete und mit guten Beispielen belegte schädigende Wirtung ausgedehnter Entwaldungen in den Tropen ihre Erklärung. Mit dem Verschwinden des Waldes wird sicher ein großer Theil der erdlebenden Thiere die Möglichkeit ihrer Existenz verlieren, und mit deren Versnichtung wird das Eindringen des Wassers in den Boden beschränkt werden, und natürlich auch die Wasservorgung der Legetation wie der Quellen sich wesentlich ungünstiger gestalten.

## IX. Organische Reste im Boden.

(Torf und Moor).

Die auf und in dem Boden sebenden Pflanzen und Thiere ersleiden nach ihrem Absterben eine allmähliche Zersezung und einen Zersfall der Moleküle in einsachere Berbindungen. Die Endprodukte dieses Borganges sind bei hinreichendem Luftzutritt Nebersührung des organisch gebundenen Kohlenstoffs in Kohlensäure, des Wasserstoffs in Wasser, des Stickstoffs in Ammoniak.

Die Umbisbung in diese einsachsten Verbindungen tritt verschieden rasch ein; während ein Theil der organischen Stosse bald zersällt, sind andere schwerer angreisbar und mischen sich in Form dunkel gefärbter Partikel, die noch oft eine organisirte Struktur erkennen lassen, dem Voden bei oder lagern sich auf demselben ab. Diese organischen Körper faßt man unter dem Namen "Humus" oder "humose Stosse" zuszusammen.

Der Humus ist daher kein einheitlich zusammengesetzter Körper, sondern besteht aus einer großen Anzahl wenig bekannter, einander ähnlicher Verbindungen.

Die Zersetzungsvorgänge der abgestorbenen organischen Keste verslausen verschieden, je nach Gegenwart oder Fehlen einer hinreichenden Menge von atmosphärischem Sauerstoff.

Bei Gegenwart von Sauerstoff finden vorwiegend Oxhdationsprocesse statt; sie werden als Verwesung bezeichnet. Bei Mangel an Sauerstoff überwiegen Reduttionsvorgänge, die man als Fäulniß bezeichnet.

### § 58. I. Die Bersetzung der organischen Substanzen.

#### 1. Fäulniß.

Zahlreiche Beobachtungen weisen darauf hin, daß Wasser auf die Pflanzenreste verändernd einwirkt.\*) Erhikt man diese mit Wasser auf höhere Temperaturen, so werden sie gebräunt und in humusartige Stosse umgewandelt.

Die fortschreitende Umbildung der Mineralkohlen, sowie die Vorsgänge der Torsbildung deuten auf die Einwirfung des Wassers hin. Im Allgemeinen scheint diese in einer Umwandlung der Pflanzenstoffe in kohlenstoffreichere, wenig angreisbare Stoffe unter Abscheidung von Sunwsgas, Kohlensäure und organischen Säuren zu beruhen.

Namentlich die Untersuchungen von J. Früh\*\*) haben werthvolle Aufschlüsse über die Umbildung der Torssubstanz ergeben. In gleicher Richtung lassen sich viele Beobachtungen über die Struktur und Zusammensehung der Steinkohle deuten, welcher durch Kalilauge eine lösliche, dunkel gefärdte Masse entzogen wird, mit ganz ähnlichen Eigenschaften, wie die Hunussäuren des Torses.

Früh fand, daß der Zellinhalt der Pflanzen bei der Torfbildung zuerst angegriffen und in eine meist körnige, selten homogene, braune

<sup>\*)</sup> Bergleiche Cachfie, Agrifulturchemie 1888, G. 111.

<sup>\*\*) 3. 3.</sup> Früh, Torf und Dopplerit. Zürich 1883.

Masse umgewandelt wird. Erst später wird die Cellusse verändert, am widerstandsähigsten erweisen sich Lignin- und Kutikularschichten. Der Angriff ersolgt nicht überall gleichmäßig, an einzelnen Zellen kann er früher, an anderen später beginnen, alle können aber in völlig homogene Massen umgewandelt werden.

#### Fäulniß bei Mitwirfung von Organismen.

Die besprochene chemische Wirkung des Wassers ersolgt immer bei fast völligem Aussichluß von Sauerstoff. Sie ist wohl der Hauptvorgang bei der Torsbildung; außerdem wirken bei den meisten Fäulnißprocessen niedere Organismen mit.

Als typische Beispiele mögen die Zersetzungen des ameisensauren Kalkes und der Cellulvse angesührt werden.\*)

Bringt man ameisensauren Kalk unter Wasser mit etwas Kloakenschlamm in Berührung, so tritt völlige Zerlegung des ersteren ein. Es entwickeln sich Kohlensäure und Wasserstoff, im Rückstande bleibt kohlensaurer Kalk. Auf ein Volumen Kohlensäure entstehen immer zwei Volumen Wasserstoff. Die Zersezung läßt sich durch solgende Gleichung darstellen:

Cellulose, mit einem im Schlamme ber Gewässer weit verbreiteten Spaltpilz in Berührung, zerfällt ohne Abscheidung nachweisbarer Zwischensprodukte und unter Wasseraufnahme in Kohlensäure und Sumpfgas.

In schlammigen stehenden oder langsam sließenden Gewässern ist namentlich der letzte Vorgang häusig. Beiden eigenthümlich ist aber das Auftreten von noch orydirbaren Stossen, deren einer (der Bassers stoss), zumal im Moment des Freiwerdens (stätus nascens) in hohem Maße reducirend wirkt. Hieraus erklärt es sich, daß die Umbildungen der Fäulniß überwiegend Reduktionsprocesse sind.

In der Natur, wo die mannigsachst zusammengesetzen Körper der Fäulniß unterliegen, ist die Zahl der entstehenden Verbindungen eine entsprechend große. Von besonderer Wichtigkeit sind unter diesen die oft gebildeten organischen Säuren. Man hat z. V. Ameisensäure, Gissesäure, Buttersäure u. s. w. nachgewiesen. Auch die Hunussäuren geshören hierher.

<sup>\*)</sup> Nach Hoppe=Senser, Archiv der gesammten Physiologie 12, S. 1 und Zeitschrift für physiologische Chemie 10, S. 422.

Die Wirkung dieser Säuren ist in der Natur nach zwei Richtungen bedeutsam.

Sie verhindern oder erschweren die sernere Entwickelung der Bakterien, die in sauren Flüssigkeiten wenig gedeihen, und damit zugleich die normal fortschreitende Zersetzung der organischen Keste. Aus diesem Grunde sehlen Bakterien im Tors (Früh a. a. D., S. 39) und Kulturversuche ergaben wohl das Borkommen von Schimmelpilzen (nach Reindel u. A.), aber keine Spaltpilze im Moorboden.

Die andere nicht weniger bedeutsame Wirkung der bei der Fäulniß gebildeten Säuren ist die energisch angreisende (verwitternde) Wirkung auf die Gesteine (vergleiche Seite 123). In der sauren Bodenflüssigkeit sind die hierbei entstehenden Salze meist löslich und werden mit den Sickerwässern weggesührt, gehen also dem Boden verloren.

Hierzu kommen noch die reducirenden Eigenschaften vieler bei der Fäulniß gebildeten Stoffe. Torf reducirt z. B. Lösungen von Eisenvydsalzen in wenigen Stunden, fast noch rascher ist die Wirkung srischer, faulender Pflanzenreste. Zugleich wird der Sauerstoff der Bodenluft absorbiert und hierdurch die normalen Vorgänge der Athmung der Pflanzenwurzeln gestört. Tas häufige Auftreten von Reduktionsprocessen in der Natur beweist das Vorkommen der Ablagerungen von Eisenocker und Rasenseisenstein in Mooren; ferner deuten helle, graue oder weiße Farben der Böden ebenfalls auf solche hin; die Ursache liegt zumeist in einer Reduktion und hierauf solgenden Auslangung der Eisenverbindungen.

### 2. Die Verwejung.

Die Fäulniß ist der dem Experiment am leichtesten zugängliche und in ihren einsachsten Formen verständlichste Proceß der Zersetzung organischer Reste; aus diesem Grunde ist ihre Besprechung vorangestellt. Dies machte auch die Kenntniß der Wirkung des Wassers notwendig, welches sowohl bei Fäulniß wie auch bei Verwesungsvorgängen mitwirkt.

Die Verwesung ist die Zersetzung organischer Reste in einfache Verbindungen (Kohlensäure, Wasser, Ammoniak) bei Gegenwart von atmosphärischem Sauerstoff.

Die Verwesung wird ganz überwiegend durch die Lebensthätigkeit niederer Organismen bewirkt. Von diesen sind die Bakterien am wichtigsten, nächstdem folgen die Schimmelpilze.

Ein Beweis für die Richtigkeit dieser Auffassung liegt darin, daß alle Borgänge, welche die Lebensthätigkeit stören (Erhigen auf höhere Temperatur, Zusat von Sublimat, Phenol, Chlorosorm oder Schweselstohlenstoff u. j. w.), die Verwesung ganz oder nahezu aufheben; sowie daß alle Bedingungen, welche die Lebensthätigkeit der niederen Pflanzen

fördern, auch die Verweiung entsprechend beschleunigen, sowie endlich, daß die Schnelligkeit derielben ebenso vom "Gesetz des Minimums" (§ 80) beherrscht wird, wie jede andere Pflanzenproduktion.\*)

Alls Maßstab für die Schnelligkeit der Verwesung kann die Menge der gebildeten Kohlensäure dienen.

Wie sehr diese durch antiseptische Mittel herabgesetzt wird, mögen folgende Zahlen zeigen:

Sett man die in einer zur Untersuchung verwendeten, humvsen Erde gebildete Avhlensäure gleich 100, so entwickeln sich bei Zusatz von (beziehentlich in erhitzter Erde):

Es ist dies ein indirekter Beweis, daß die Berweiung thatsächlich auf die Lebensthätigkeit niederer Organismen zurück zu führen ist; denn keine andere Annahme erklärt das Aushören der Kohlensäurebildung.

Die Vorgänge der Verweiung sind von denielben Bedingungen abhängig, welche das Pflanzenleben beherrschen. Hierzu gehören: eine gewisse Höhe der Temperatur, Gegenwart einer genügenden Menge von Basser, Sauerstoff und gewisser anorganischer Salze.

a) Einfluß der Temperatur.

Der Lebensproceß aller Pflanzen ist an ein (zwar individuell versichiedenes) Maß von Bärme gebunden; er steigt mit zunehmender Temperatur bis zur höchsten Höhe (dem sogenannten Optimum der Temperatur) und erlischt bei höheren Bärmegraden durch Bernichtung des Lebens.

Ersahrungsmäßig ertragen Spaltpilze hohe Temperaturen; für die im Boden vorkommenden Formen scheint bei  $60^{\circ}$  die obere Grenze der Lebensthätigkeit zu liegen. Man darf daher sagen, daß die Schnelligfeit der Verwesung mit den in der Natur vorkommenden Temperaturen steigt. Unterhalb Null Grad ist die Kohlensäureentwickelung im Boden, und damit zugleich die Verwesung nahezu ausgehoben.

Wie stark die Steigerung mit der Temperatur parallel geht, zeigen einige Zahlen von Wollny. Setzt man die Kohlensäurebildung einer Komposterde bei  $10^0 = 1$ , so entwickeln sich:

		100	$20^{0}$	30°	$40^{0}$	$50^{0}$
Wassergehalt	$44^{-0}/_{0}$	1	5,5	13	15,2	27,3
,,	6,8 ,,	1	1,6	3,4	7,2	12,4

<sup>\*)</sup> Gine vorzügliche Darstellung aller hierher gehörigen Untersuchungen, jowie eigene Arbeiten bei Wollny. Fournal für Landwirthschaft 1886, 34. S. 213.

Aus diesem mächtigen Einsluß höherer Temperaturen erklärt es sich, warum in den tropischen Gebieten im Balde eine Streudecke fast völlig sehlt und anderseits, daß nach den kälteren Gebieten humose Ablagerungen an Mächtigkeit und Verbreitung immer mehr zunehmen.

Auf der gesteigerten Bodentemperatur beruht wohl auch überwiegend die raschere Zersetzung der Humusdecke des Bodens, die an Waldrändern besonders hervortritt und als "Aushagerung des Bodens" bezeichnet wird.

b) Einfluß der Feuchtigkeit.

Wie es für die Pflanzenentwickelung ein gewisses Temperaturoptimum giebt, ist auch eine bestimmte Höhe des Wassergehaltes, natürlich nach Bodenart verschieden, am vortheilhaftesten. Zu geringe Wassermengen hemmen die Entwickelung, zu große setzen die Turchlüftung herab und leiten von den hier zu behandelnden Vorgängen, von der Verwesung, zur Fäulniß hinüber.

Schon das oben gewählte Beispiel zeigt den großen Einfluß der verschiedenen Feuchtigkeit. Noch schärfer tritt er in dem folgenden hervor. (Der besseren Bergleichbarkeit halber ist auch hier das Minimum der Kohlensäureentwickelung bei  $10^{0}$  C. und  $6.8^{0}$  Wasser = 1 geset.) Komposterde entwickelte Kohlensäure bei einem Wassergehalt von:

In der Natur kommt es nun gar nicht selten vor, daß Böden, und noch viel häusiger ausliegende Hunusschichten, soweit austrocknen, daß die Verwesung auf ein Minimum herabsinkt oder vollkommen aufhört. Es ist dies von Möller experimentell erwiesen.\*) Er untersuchte Nadeln von Schwarztieser, mit Sand gemischtes Weißbuchenlaub, Komposterde, alle im lufttrockenen Justande; alle diese Substanzen gaben innerhalb sechs Tagen keine Kohlensäureentwickelung, wohl aber sehr rasch nach Wasserzusas.

Die Bildung saseriger, torsartiger Hunusschichten (Rohhunus, Trockentors), zumal in licht gestellten Wäldern, auf vorspringenden Auppen ist zumeist auf Austrocknung und die dadurch bewirkte Herabsehung der Berwesung zurückzusühren. Solche Rohhunusschichten sind in der seuchten Jahreszeit naß, in der heißen stark ausgetrocknet.

e) Einfluß des Sauerstoffs.

Tie Schnelligkeit der Verwesung steigt bei reichlichem Zutritt von Sauerstoff, es genügt indeß schon ein mäßiger Gehalt der Luft, etwa  $6-8^{\,0}/_{\,0}$ , um eine energische Zersehung zu ermöglichen.

<sup>\*)</sup> Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Desterreichs 1878. I, Deft 2.

Wollny arbeitete mit Gemischen von Sauerstoff und Stickstoff und ermittelte durch mannigsach abgeänderte Bersuche, daß die Zersegung organischer Stoffe bei wachsendem Sauerstoffzutritt zuerst eine rasche, dann langsamer fortschreitende Steigerung erfährt.

Ein Gemisch aus Torf und Sand gab folgende Kohlensäuremengen bei verschiedenem Sauerstoffgehalt der Luft (die bei  $2^{0}$ ) Sauerstoffgebildete Kohlensäure = 1):

Die Lust enthielt . .  $2^{0}/_{0}$   $8^{0}/_{0}$   $15^{0}/_{0}$   $21^{0}/_{0}$  Sauerstoff Kohlensäureentwickelung . 1 2,9 3 3,5.

Dzonhaltige Luft setzte die Verwesung etwas herab und steigerte sie nur bei Torf und ähnlichen schon theilweise zersetzen organischen Resten.

- d) Ginwirtung anorganischer Stoffe.
- 1. Salze. Die Verwesung wird durch Gegenwart von Salzen, welche als Rährstoffe der Pilze dienen, gesteigert.

Wollny zeigte, daß die Kohlenjäureentwickelung in mit Salzjäure ausgezogenen Böden nur 14 bis 15 der ursprünglichen Höhe betrug.

Jusat von Düngesalzen (Chilisalpeter und anderen) steigerte die Kohlensäurebildung bei aschenarmen, organischen Resten (Holz und dersgleichen) zunächst nur wenig, machte sie aber dauernder und gleichsmäßiger, so daß sie in einem Viertelsahre ungesähr die doppelte Höhe wie bei reinem Holz erreichte.\*)

- 2. Säuren, zumal Mineralsäuren, wirken schon bei großer Versbünnung, z. B. 0,1 ° , Säuregehalt, stark hemmend auf die Verwesung ein. Es wird dies durch die schädigende Virkung der Säuren auf den Lebensproceß der Spaltpilze bedingt.
- 3. Alkalische Erden und Alkalien begünstigen im Ganzen die Berwesung. Für Kali ist dies durch Wollny nachgewiesen. Letkalk verzögert die Verwesung unzersetzter Pslanzenstoffe, besördert jedoch die von bereits im Zersall begriffenen erheblich.

Der kohlensaure Kalk wirkt ganz ähnlich, wie aus den Versuchen von Petersen hervorgeht, der eine Laubholzerde von stark saurer Reaktion mit kohlensaurem Kalk versehte. Ein Zusap von  $1^{\,0}_{\,\,0}$  steigerte die Kohlensaureentwickelung um das Viersache,  $3^{\,0}_{\,\,0}$  um das Sechssache.

Dieses Verhalten läßt sich aus den Versuchen Wollnn's erklären. Der Kalk sättigt die Humussäuren und bildet mit ihnen Verbindungen, die fast doppelt so rasch zersett werden, wie freie Humussäuren.

Diese Thatsachen erklären einsach das Verhalten der kalkreichen sogenannten "thätigen" Böden, auf welchen ersahrungsmäßig die organischen Reste rasch zersetzt werden und die daher unter gleichen Verhältnissen weniger humose Stosse enthalten, als kalkarme.

<sup>\*)</sup> Ramann, Landwirthschaftliche Jahrbücher. 1889, S. 910.

# 3. Das Verhalten der organischen Stickstoffberbindungen bei Fäulniß und Verwesung.

Die stickstofshaltigen Verbindungen der Pflanzen- und Thierreste unterliegen in ähnlicher Weise wie die Kohlenstofsverbindungen der Zersehung.

Bei Fäulniß werden zahlreiche, zum Theil hoch zusammengesetze, organische Berbindungen gebildet; bei der Verwesung wird früher oder später der gebundene Stickstoff in Ammoniat übergeführt. Das Ammoniak unterliegt dann einer weiteren Umbildung zu Salpetersäure.

In gleicher Weise, wie dies für die stickstofffreien Verbindungen gilt, ist auch bei den stickstoffhaltigen die Gegenwart von niederen Organismen die Bedingung einer raschen Zersehung; ebenso ist die Salpetersäurebildung an die Lebensthätigkeit eines bestimmten Spaltpilzes geknüpft.

Einzelne Stickstoffverbindungen sind leichter, andere schwerer ansgreifbar. In der Regel überholt die Zersetung der stickstoffsreien Körper die der stickstoffsaltigen, so daß die humvsen Reste einen höheren Stickstoffgehalt haben, als die ursprüngliche Substanz. Schon durch Neßler ist dies für verschiedene Blätter nachgewiesen.\*) Es enthielten Stickstoff:

	Eichenblätter	Buchenblätter	Pappelblätter
nicht gefault	$1,70^{\circ}/_{\circ}$	$1,78^{\ 0}/_{0}$	$1,37\frac{0}{10}$
gefault	2,01 "	2,01 "	3,06 "

Auf demselben Vorgang beruht zum Theil auch der hohe Gehalt vieler Torfe, namentlich des Grünlandstorfes, an Stickstoff; theilweise ift er allerdings auf den reichlichen Gehalt an Thierresten zurück zu führen. Chitinpanzer von kleinen Krustaceen und Insekten sind vielfach beigemischt und erhöhen dei der schweren Angreisdarkeit des Chitins (welches  $6.4^{\,0}/_{\rm A}$  Stickstoff enthält) den Gehalt an diesem Stoffe.

Auch für die humosen Bildungen der Waldböden gelten ähnliche Verhältnisse.

Die Umwandlung von Ammoniak in Salpetersäure ist vielsach untersucht worden, aber erst in neuester Zeit ist es Winogradski gestungen, den Salpetersäurepilz rein zu züchten.

Für den Lebensproceß desjelben ist Gegenwart von Sauerstoff nothwendig. Schlösing beobachtete Salpetersäurebildung schon bei Gegenwart von 1,5 Vol. 6 Sauerstoff in der umgebenden Lust, wenn auch höhere Gehalte die Menge der Salpetersäure versünfsachten.

Bei Abwesenheit von Sauerstoff treten Reduktionsprocesse auf, welche bereits gebildete Salpetersäure zerstören, salpetrige Säure und

<sup>\*)</sup> Jahresbericht der Agrifulturchemie 1868/69, S. 361.

namentlich freien Stickstoff erzeugen. Schlecht aufbewahrter Stallbunger fann auf diesem Wege erhebliche Stickstoffverlufte erleiden.

Bei höherer Temperatur und genügendem Baffergehalt ichreitet Die Bildung von Salveterfaure raich voran; am gunftigften verläuft fie bei alkalischer Reaktion und nicht zu hoher Koncentration der klüffigfeiten. Abweienheit von Erdfarbonaten (fohleniaurem Ralf, tohleniaurer Magnefia) ichwächt die Bildung von Salveterjäure: tohlenjaures Unumon fann nur etwa zur Sälfte umgewandelt werden.

Das Salveterfäureferment ist empfindlich gegen Austrocknung; in lebhafter Nitrifikation begriffene Löfungen konnten durch einfaches Mustrocknen völlig steril werden.

Die Tiefe im Erdboden, in der noch der Salpeterfäurepilg zu leben vermag, ift nach Warington gering. In Thonboden geht er nicht über 25-45 em hinab. Bodenproben aus größerer Tiefe rufen in sterilisirten

Flüssigkeiten keine Salpeterjäurebildung hervor.\*)

Die Salveterfäure ift bas wichtigfte Material für die Stickstoffernährung der Kulturgewächse, insbesondere der Granineen. Ihre Bildung aus den Düngemitteln ift daher für die Narifultur von hoher Bedeutung. Be marmer und gleichmäßiger burchlüftet ein Boben ift, und je mehr fein Baffergehalt einer mittleren Sohe entspricht, um jo reichlicher und raicher werden die organischen Stickstoffreste in Salveterfäure übergeführt werden. Bu berücksichtigen ist noch, daß die Salpeterfäure vom Boden nicht absorbirt wird, baher leicht ausgewaschen Der Gehalt ber in ber Natur vorfommenden Böden merden fann. an Salveterfäure wird baber ein außerordentlich ichwantender fein.

Für die Forstwirthichaft von Bedeutung ist ferner der meist geringe Gehalt ober bas Gehlen ber Salpeterjäure in ben Waldböden unserer Gebiete.

Schon Bonfingault hat die Armuth der Waldboden an Salpeterjäure festgestellt. Edilbfing fand in einem Gichenboden feine Spur Salpeterfaure: Chabrier unter einem Fichtenbestand fehr viel weniger als in gleichartigem Ackerboden. \*\* Gine eingehende Bearbeitung Diefer für die Ernährung der Waldbanme wichtigen Frage lieferte Baumann, \*\*\* der die Abmeienheit der Salveteriäure in Waldboden ebenfalls nachwies. Baumann glaubt die Uriache in der niederen Temperatur des Waldes zu finden; die untere Temperaturgrenze der Salpeteriäurebildung murde bennach ziemlich hoch liegen.

<sup>\*)</sup> Die "glänzenden Körperchen" (corpuscules brillantes), die Münt und Schlöfing im Boben vielfach fanden und als Salpeterfaurepilg beuteten, find mahr= icheinlich Dauersporen von Batterien.

<sup>\*\*)</sup> Sammtliche Angaben nach Jahresbericht der Agrifulturchemie 1870 72, G. 38 und 42.

<sup>\*\*\*)</sup> Landwirthschaftliche Bersuchs-Stationen, Band 35, E. 217.

Ebermayer\*) zeigte serner, daß auch die Quellen und Bäche des Gebirges und der Torsmoore keine meßbaren Mengen von Nitraten enthalten, sosern nicht eine Verunreinigung mit thierischen Resten stattsgesunden hatte.

Dem gegenüber beobachtete Grebe im Sande von Kiefernböden einen ungewöhnlich hohen Gehalt von Salpetersäure. \*\*)

Die Berhältnisse des Waldes scheinen sich dennach so zu stellen, daß in allen Fällen, wo die Humusschichten saure Reaktion zeigen, eine Bildung von Salpetersäure nicht statt sindet, und diese auch in anderen Fällen durch die niedere Temperatur des Waldbodens zumeist in engen Grenzen gehalten wird.

#### § 59. 5. Die Betheiligung des Thierlebens an der humusbildung.

An der Umbildung der organischen Reste nehmen Thierarten vielsiach Antheil. Einer großen Anzahl derselben dienen Absallprodukte zur Nahrung, die Thiere stellen sich ein, wo sie für ihr Gedeihen günstige Bedingungen vorsinden. Die Einwirtung der Thierwelt abzumessen ist sehr schwierig, sie kann sehr groß aber auch sehr unbedeutend sein, je nach den lokalen Verhältnissen.

Bisher hat sich die Untersuchung fast nur auf die am häusigsten vorkommende größere Thierart des Bodens, auf die Regenwürmer erstreckt. Aber auch hier sehlen noch brauchbare Daten, um die Menge der Nahrung annähernd zu schläßen; jedensalls kann sie bei zahlreichem Vorkommen dieser Thiere, zumal auf Wiesen, erheblich werden.

Häufig sindet man ikelettirte Blätter, das Parenchym ist völlig zerstört und nur die Nervatur bis in die seinsten Einzelheiten erhalten. Bersasser erhielt derartige Blattreste unter Umständen, die eine nemensewerthe Mitwirkung von Thieren völlig ausschlossen, sie sind daher nicht immer auf eine Abnagung durch Thiere zurück zu führen.

Dagegen weisen viele Bevbachtungen darauf hin, daß die Zertheilung der Pflanzenreste in seine Partikel und ihre Mischung mit dem Mineralboden, also die Form, in der uns die humose Schicht der besseren Waldböden entgegentritt, durch die Thätigkeit der Thierwelt wesentlich gefördert wird.

Es wird sehr schwer, in der Regel sogar unausführbar sein, die Bedeutung des Thier- und Pflanzenlebens für die Zersegung der organischen Abfälle gegen einander abzuwägen. In der Regel wird die Thätigkeit der Bakterien überwiegen, die durch die Zahl der Individuen

<sup>\*)</sup> Allgemeine Forit= und Jagdzeitung 1888.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. 1885. Bd. 19, S. 157.

ihre mikrostopische Aleinheit ausgleichen. Hierauf deuten auch Versuche des Verfassers,\*) sowie spätere von Kostytscheff in ähnlicher Weise durchgeführte.\*\*)

500 g Eichenblätter wurden in einem Regenmesser der Einwirkung der Atmosphärilien ausgesetzt. Eine Einwirkung der Thierwelt war sast völlig ausgeschlossen; das durch die Anordnung des Bersuchs besdingte häusige Austrocknen war der Thätigkeit der Bakterien sicher nicht günstig, tropdem wog die Substanz der Eichenblätter nach acht Monaten nur noch 225 g, nach weiterer Jahresserist 135 g. Die Pflanzensubstanz hatte also im ersten Jahre einen Berlust von  $55^{\circ}$ , im zweiten von  $18^{\circ}$ , erlitten. (Im Ablauswasser sanden sich nur 12-15 g geslöster organischer Substanz.) Alehnliche Berhältnisse ergaben die Bersiuche Kostnytscheff's, der Gras sowie Birkenblätter auf ihre Zerseharkeit untersuchte.

Von 200 g trockener Substanz blieben übrig:

			Gras	zerjett	Birkenblätter	zerjett
nach	6	Monaten	$119,3~\mathrm{g}$	$40,3^{0}/_{0}$	$124,7~\mathrm{g}$	$37,6^{-0}/_{0}$
"	12	"	70,8 "	24,2 "	75,5 "	24,6 "
,,	18	"	43,0 "	13,9 "	47,6 "	13,9 "

In beiden Fällen zeigt sich beutlich der Weg der Verwesung organischer Stoffe. Ein Theil wird rasch zersetzt, ein anderer bleibt zurück und verfällt allmählich der sortschreitenden Umwandlung.

Diese ersolgt, wie Kostytscheff an dem Verhalten der Schwarzerde Rußlands zeigte und wie zahlreiche Beobachtungen lehren, langsam und allmählich. Hoppe-Sepler\*\*\*) hatte angenommen, daß die humosen Reste fast unangreisbar im Boden zurück bleiben, es ist dies nachweis- lich unrichtig, ebensowenig hat aber Kostytscheff's Meinung Wahrsicheinlichsteit für sich, daß die Zersetzung der humosen Stoffe entsprechend ihrer Menge eben so rasch vor sich gehe, wie die der ursprünglichen vrganischen Substanz. Ein solches Verhalten würde den thermodyna-mischen Gesehen widersprechen und nur eintreten, wenn der "Humus" einen chemisch einheitlichen Stoff darstellte.

#### § 60. 5. Chemische Zusammensetzung der Humusförper.

Trot der Bichtigkeit und weiten Verbreitung der Humusstoffe ist die Kenntniß ihrer chemischen Zusammensetzung noch wenig entwickelt. Die Ursache hiervon liegt in den außerordentlichen Schwierigkeiten, welche ihrer wissenschaftlichen Bearbeitung entgegenstehen. Fast jeder Forscher,

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1888, G. 4.

<sup>\*\*)</sup> Nach dem Referate in Forschungen der Agrifulturphysik 12, S. 78.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitschrift für physiologische Chemie 13, S. 118 (1889).

der sich mit diesen Dingen beschäftigte, kam zu anderen Schlußfolgerungen, da die leichte Umwandelbarkeit der Humuskörper auch bei sonstigen Untersuchungen zulässige chemische Eingriffe ausschließt.

Mulber, welcher zuerst die Hunusstoffe chemisch untersuchte, unterschied die schwarzgefärbten als Humin und Huminsäure; eine Trennung, die jett wohl nur noch historischen Werth hat.

Ebenso wenig untersucht sind angeblich weiter sortgeschrittene Trydationsprodukte der Hunusstoffe, die man als Quellsäure (Krensäure) und Quellsalzsäure (Apokrensäure) bezeichnet hat. Die erstere soll farblos sein, start sauer reagiren und mit Basen in Basser meist lösliche Salze bilden. Die setztere ist braungesärbt, reagirt sauer und schmeckt abstringirend. Die Salze sind weniger löslich als die der Quellsäure.

Sichergestellt ist etwa das Folgende:

Die Humusstoffe sind als ein Gemenge vieler einander nahe stehender Körper zu betrachten, die sowohl stickstofffrei wie stickstoffhaltig sein können.

Nach dem Verhalten gegen Alkalien kann man die Humusstoffe in zwei große Gruppen eintheilen:

- 1. Huminstoffe quellen mit alkalischen Flüssigkeiten auf und gehen allmählich in Humussäuren über.
- 2. Humusfäuren lösen sich leicht in Alkalien und werden aus ihren Lösungen durch stärkere Mineralfäuren wieder ausgefällt.

Unter dem Mikroskop lassen sich beide Gruppen durch ihr Vershalten gegen Kalilauge gut unterscheiden.

Die Huminstoffe sind schwarz bis braun gefärbte, amorphe, in ben verschiedensten Lösungsmitteln unlösliche (mit Alkalien aufquellbare) Berbindungen, ohne hervortretende chemische Eigenschaften.

Man thut gut, auf alle diese Dinge zunächst wenig Werth zu legen und sich zumeist an die Eigenschaften der Humussäuren zu halten, die noch am besten bekannt sind.

Die Humusfäuren sind im freien Zustande in Alkalien und kohlensauren Alkalien leicht löslich. Aus Moorböden kann man sie durch Ausziehen mit Alkalien oder Ammoniak und Aussällen mit Salz-jäure als voluminöse, gallertartige Massen erhalten, die getrocknet braun bis schwarz gefärdte amorphe Stücke bilden.

In starken Mineralsäuren (Salzsäure, Schweselsäure) sind die Humussäuren unlöslich, in schwächeren (Borsäure, Phosphorsäure) etwas löslich. In reinem Wasser sind die Humussäuren etwas löslich, nicht aber in salzhaltigem. Lösliche Salze von Erdmetallen und alkalischen Erden (Eisen, Thonerde, Kalk, Magnesia) fällen die Lösungen der Humussäuren: vielleicht unter Vildung von salzartigen Verbindungen.

Es scheinen aber alle koncentrirten Salzlösungen ähnlich einzuwirken (am wenigsten noch die phosphorsauren Alkalien) und die gelösten Hunussäuren auszuscheiden. Beim Gestrieren der Lösung von Hunussäuren werden diese als dunkel gesärbtes Pulver abgeschieden und können nur sehr schwer wieder in Lösung übergesührt werden.

Diese Eigenschaften theilen die humvien Lösungen mit den quells baren Körpern (Stärkekleister, Kieselsäuregallert und anderen) und ist es daher im hohen Grade wahrscheinlich, daß die Humussäuren im Wasser in ganz ähnlicher Weise vertheilt sind, wie es für jene Stosse gilt. Auch die eigenthümlichen Absorptionserscheinungen des Humussäuregallerts, dem zahlreiche Salze durch Auswaschen nicht zu entziehen sind, stimmen mit diesem Verhalten überein.\*)

Hierdurch ist natürlich nicht ausgeschlossen, daß in der Natur salze artige Verbindungen vorkommen, die man als humussaure Salze bezeichnet. Gilt doch das Gleiche von mehreren im freien Zustande gallertartig aufquellbaren Säuren (Kieselsäure, Zinnsäure).

Die Löslichkeit der Hunussäuren kann leicht beobachtet werden, wenn man humose Lösungen mit Salzsäure ausfällt und den Niedersichlag fortgesetzt mit reinem Wasser auswäscht. Solange noch übersichüssige Säure vorhanden ist, bleibt das Ablaufwasser klar, färbt sich dann zuerst bräunlich und endlich tiefbraun.

Die dunkle Färbung der Moorgewässer, sowie vieler Waldwässer, ist durch gelöste Humussäuren bedingt.

Von Bedeutung ist der in den natürlich vorkommenden Hunusstroffen fast nie sehlende Gehalt an Stickstoff. Künstlich hat man (durch Behandeln von Kohlehydraten mit verdünnten Mineraljäuren) völlig stickstoffsreie, den Hunusstroffen durchaus ähnliche Körper hergestellt; aber auch diese zeigen große Neigung, sich mit stickstoffhaltigen Verbindungen zusammen zu lagern. Erhigen mit Ammoniak oder stickstoffshaltigen vrganischen Verbindungen veranlaßt die Entstehung stickstoffshaltiger humoser Körper.

Die im Boden enthaltenen Humusstoffe haben einen Gehalt von  $1-4^{\,0}/_{0}$ , in der Regel  $2-3^{\,0}/_{0}$ , gebundenen Stickstoff.

Bei der Verwesung wird dieser in Ammoniak, beziehungsweise in Salpetersäure übergeführt und so für die Pflanzen aufnehmbar gemacht.

Die Frage, ob die humvsen Stoffe befähigt sind, kleine Mengen von atmosphärischem Stickstoff zu binden, ist vielsach ervrtert worden, und stehen sich die Ergebnisse der Versuche oft schroff gegenüber.

<sup>\*)</sup> Eingehende Untersuchungen über diesen Gegenstand von Bemmelen, Landwirthschaftliche Versuchs-Stationen 28, S. 115.

Gine Zusammenstellung der über die humosen Stoffe befannten Thatsachen in von Ollech: Ueber den humus. Berlin 1890.

Bur Zeit gewinnt die Anschauung, daß die Stickstoffbindung durch die Lebensthätigkeit pslanzlicher Organismen vermittelt wird, immer mehr Anhänger.

Die Zusammensetzung der Humussäuren ist nicht genügend bekannt. Da wahrscheinlich zahlreiche, einander ähnliche Körper vorliegen, ist eine llebereinstimmung der Analhsen auch nicht zu erwarten. Diese schwanken zwischen:

59 — 63 °/<sub>0</sub> Kohlenstoff, 4,4 — 4,6 " Wasserstoff, 35 — 36 " Sauerstoff.

Die Salze der Alkalien und des Ammoniaks mit den Humussäuren sind in Wasser löslich, die der alkalischen Erden (Kalk, Magnesia) unslöslich. Viele Vorgänge deuten jedoch darauf hin, daß auch die letzteren Verbindungen im Boden, bei Gegenwart überschüssiger Säuren, in Lösung übergesührt werden können.

Die rasche Zersetharkeit der Humusstoffe in reicheren, zumal kalkhaltigen Böden, ist wahrscheinlich auf die Bildung humussaurer Salze zurück zu führen.

Hunussaurer Kalf z. B. unterliegt rasch der Verwesung; er wird in kohlensauren Kalk übergesührt, und als solcher ist er im Stande, wieder neue Mengen von Hunussäuren zu binden. Es liegt keine Ursache vor, zu bezweiseln, daß auch andere Metalle, beziehentlich deren Salze, eine ähnliche die Zersehung beschleunigende Wirkung ausüben; daß diese Erscheinung besonders auf Kalkböden hervortritt, liegt darin, daß (außer Magnesiumkarbonat) andere angreisbare Salze nicht in gleicher Menge wie das Kalkfarbonat an der Zusammensehung des Erdbodens theil nehmen.

Die Wirkung der Humussäuren in der Natur ist eine bedeutende, sie tritt namentlich im Waldboden hervor. Die mit Heide, Moor oder Rohhumus bedeckten Böden zeigen oft bis mehrere Meter tief ausgeprägt saure Reaktion. Ob diese ausschließlich von den Humussäuren bewirft wird, oder ob bei der auf solchen Böden stattsindenden Fäulniß noch andere organische Säuren gebildet werden, ist noch zu entscheiden; jedensalls ist die Wirkung dieser Säuren auf die Verwitterung der Gesteinstheile eine große (vergleiche Seite 123). Da zugleich viele der vorhandenen Mineralstosse in der sauren Bodenslüssisseit in Lösung bleiben und mit den Ablauswässern weggeführt werden, so ist die Gegenwart freier Säuren im Boden immer unerwünscht, oft sogar sehr schädlich.

Ein einfaches Mittel, sich von Gegenwart oder Fehlen freier Humusjäuren zu überzeugen, hat Schütze angegeben.\*) Man braucht

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1, S. 523 und 3, S. 376.

nur eine kleine Menge des zu untersuchenden Bodens mit Ammoniak zu schütteln. In der Boden schwach alkalisch, so bleibt die Lösung farblos oder wird licht gelb gefärbt, neutrale Böden (Mullböden) geben eine hellbraune dis kassechraune Färbung und sind freie Hunussäuren vorhanden, so ist die Flüssigkeit tief braun bis schwarz gefärbt.

Fit diese Reaktion auch nicht brauchbar, um den Reichthum oder die Armuth an Mineralstoffen seitzustellen,\*) so ist sie doch ein bequemes Mittel, sich über den Bodenzustand zu unterrichten.

Nicht alle organischen Reite bitden bei Verweiung und Fäulniß dieselben humosen Stoffe, wenigstens ist die Neigung, freie Humusiauren zu bilden, für die verichiedenen Pflanzenabsälle eine sehr wechselnde. Scheinbar im gleichen Zersehungszustand dem Walde entnommene Humusstoffe zeigen z. B. nach ihrer Abstanmung erheblich verschiedene Mengen an in Alkalien löslichen Verbindungen. Unter günstigen Vershältnissen verweien zwar alle in gleicher Weise, bei ungünstigen tritt jedoch der Unterschied in der Bildung freier Humussäuren erheblich hervor. Als Regel kann gelten, daß von den Valdbäumen namentlich die Absälle der Buche reich an diesen Stoffen sind, dann solgen Fichte, Siche; die Kieser scheint von allen Waldbäumen am wenigsten zu liesern. Reichliche Mengen von Humussäuren enthalten serner noch die Absälle von Heide und Beerkräutern. Genügende Untersuchungen über diesen wichtigen Gegenstand sehlen noch.\*\*)

Turen, dessen Arbeiten wenigstens einigen Einblick in die Bildung saurer humvser Körper gewähren, giebt folgendes an:

	Humusgehalt des luft= trodenen Bodens	Freies Alfali (auf Ammoniaf berechnet)	Humusjäure löslich in Wasser	Löslich in kohlenf. Natron
Gedüngte Garten=	0/0	0 0	0/0	0'10
und Actererden	3,38- 9,29	0,0026-0,0085	_	_
Mullboden unter				
Buchen	5,10— 8,33	neutral	neutral	0,5
Buchentorf	34,7 - 44,1		0,049 - 0,112	8,4-9,3
Buchentori mit Ai- ra flexuosa be=				
wachsen	48,51		0,287	?
Desgl. mit Heide= fraut, Heidel=				
beere u. dergl.	45,55	_	0,121	?

Es läßt sich daher direkt durch die Analyse beweisen, daß die Bildung von Rohhumus zugleich mit der Entstehung von Humussäuren

<sup>\*)</sup> Bergleiche Tuxen in Müller, Natürliche Humusformen, G. 105.

<sup>\*\*)</sup> Berfasser ift mit einschlägigen Arbeiten beschäftigt, die aber, der gangen natur der Sache nach, erft in langerer Zeit jum Abschluft tommen fonnen.

Hand in Hand geht. Die Ackererben reagirten schwach alkalisch, die Mullböden neutral, die Böden mit Rohhumusbedeckung ausgesprochen sauer.

Von Bedeutung sind endlich noch die vielen Humusstoffen beigemischten harz-, beziehentlich wachsartigen Körper. Die Torfarten enthalten durchschnittlich  $5\,^{\circ}/_{\circ}$  derselben, und die Verwesung wird durch Ausziehen dieser Stoffe fast um das Doppelte erhöht. Ob Heidekraut und die Veerkräuter, wie dies vielsach behauptet wird, besonders reich an diesen Stoffen sind und ob nicht der verschiedene Verlauf der Verwesung zu ihrer Erhaltung beiträgt, ist noch nicht genügend ausgeklärt. Sicher ist, daß Sandböden ost erhebliche Mengen derartiger Stoffe enthalten, auf deren Vedeutung insbesondere Grebe\*) hingewiesen hat.

#### § 61. 6. Die auf dem Trodenen gebildeten humusstoffe.

In vieler Beziehung üben die humvsen Beimischungen bedeutsame Einflüsse auf die Eigenschaften der Böden aus. Die hohe Wasserfapacität der humvsen Stoffe, die Lockerung zu sester, die Bindung zu sockerer Böden, endlich die Bedeutung des verwesenden Humus als Kohlensäurequelle für die Aufschließung des verwitternden Bodens, alles dieses macht, zumal für Waldböden, den Humus zu einem der wichtigsten Bestandtheile.

Untersucht man die in der Natur vorkommenden Böden, so findet man die Einlagerung der humosen Stoffe bis in ganz verschiedene Tiesen reichend. Dit zeigen Waldböden der ersten Ertragsklassen geringe Humusdeimengungen, oft solche der geringsten Ertragsklassen den Humus dis in große Tiese beigemischt. So vortheilhaft an sich diese Mischung ist, so giebt sie doch durchaus keinen Maßstad sür die Leistungsfähigkeit des Bodens, nicht einmal, wenn man solche gleicher Korngrößen mit einander vergleicht.

Dem aufmerksamen Beobachter tritt jedoch bald die völlige Bersichiedenheit der den Boden bedeckenden, unter der unzersetzten Streu lagernden Humusschicht entgegen.

Diese ist:

1. oft kaum ausgeprägt und, wenn vorhanden, von lockerer krümeliger Beschaffenheit; die aufliegende Streuschicht ift locker und meist von geringer Mächtigkeit. Die tieferen Bodenschichten schneiden nicht scharf von einander ab, sondern gehen scheinbar in einander über.

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen, Bd. 19, S. 157.

2. Die Humusschicht ist fest, dicht zusammengelagert, meist von einer ebenfalls dichten, oft mächtigen Streuschicht überlagert. Die unterliegenden Bodenschichten heben sich scharf von einander ab.

Natürlich finden sich zwischen diesen beiden Formen die mannigfaltigsten Uebergänge. Für den ersten Fall bietet jeder im guten Zustand besindliche Wald Beispiele, für den zweiten am ausgezeichnetsten die Ortstein führenden Böden der Heidegebiete.

a) Die erste Form ist die der guten, und um den Ausdruck zu brauchen, gesunden Waldböden. Die oberste Bodenschicht enthält deutslich erkennbare, humose Beimischungen, aber auch in den nächst tieseren Lagen sehlen die organischen Stosse nicht völlig, sind aber auf besserem Boden nur in geringer Menge vorhanden. Sie lassen keine organisirte Struktur mehr erkennen, sondern sind den Bodentheilen so innig beisgemengt, daß nach der ganzen Erscheinung nur an eine chemische Aussfällung gedacht werden kann. Man verdankt Müller eine einsache Erklärung dieser Erscheinung (natürliche Humussormen). Die obersten Schichten sind meist arm an söslichen Mineralstossen, und hier können Humussäuren gebildet und vom Basser gelöst werden. In Berührung mit den benachbarten Bodentheilchen, welche reicher an Salzen sind, werden die Humussäuren wieder ausgefällt.

Es ist dies derselbe Vorgang, der in völlig ausgelaugten Böden zur Ortsteinbildung sührt und hier organische Stoffe dauernd ablagert. Auf den besseren, zumal besser durchlüfteten Böden von neutraler oder schwach alkalischer Reaktion scheinen namentlich die Alkalien und alkalischen Erden eine wichtige Funktion zu üben und eine raschere Zerssehung der organischen Stoffe zu begünstigen. In solchen Böden spielen sich demnach ganz überwiegend Verwesungsvorgänge ab.

b) Die zweite Form der Hunusablagerungen entiteht, wo die Bedingungen der Verwesung ungünstig sind und Fäulnißvorgänge überwiegen.

Dieselben können bedingt sein:

- 1. auf sehr armen Böben durch Mangel an Nährstoffen;
- 2. durch Abschluß der Luft (überwiegend nur bei längerer Basserbedeckung);
- 3. durch Uebermaß an Wasser, zumeist verbunden mit niederer Temperatur. Dies findet statt in Gegenden mit hohen Niedersichlägen und hoher Luftseuchtigkeit (Seeküsten, Hochgebirge);
- 4. durch niedere Temperatur (in den nordischen Ländern);
- 5. durch Mangel an Wasser (Trockenheit, zumal während der wärmeren Jahreszeit). Hervorragende Kuppen, Hänge, die von Süd- und Ostwinden ausgetrocknet werden, licht gestellte Bestände, zumal Buchensorsten, zeigen häufig diese Erscheinung.

Tennach können alle Bedingungen, welche der Verwesung ungünstig sind, die Ablagerung humoser Reste in wenig zersetzem Zustande als eine auf dem Boden dicht auflagernde Schicht veranlassen; welche Bedingung gerade am gegebenen Orte die wirkende gewesen ist, das zu entscheiden, bedarf es eines mit den Verhältnissen vertrauten Urtheils. Allen diesen Ablagerungen gemeinsam ist die saserige, wenig erdartige Struktur der Humusschicht.

Die verschiedenartigsten Pflanzenreste können das Material sür diese Bildungen liefern, zeigen aber bemerkenswerthe Unterschiede in der Leichtigkeit und Schnelligkeit, mit welchen die Ablagerung voranschreitet.

Für die Baumarten ergiebt sich etwa folgende Reihe:

Buche, Fichte, Eiche, Kiefer,

für Tanne, Lärche, Birke schlen noch die betreffenden Beobachtungen. In Bezug auf die Bodenpflanzen ist etwa solgende Reihe aufzustellen:

> Heibe (Calluna vulgaris), Preihelbeere (Vac. vidis idaea), Heidelbeere (Vac. myrtill.), Farrnkraut (Pteris aquilina und Aspidiumarten), Moos. besonders die dichte Polster bildenden Arten.

Alle solche Ablagerungen werden unter dem Namen "Aohhumus" zusammengesaßt. Es sind nach Entstehung und Eigenschaften sehr ähnliche Bildungen. Für die forstliche Praxis ist es jedoch vortheils haft noch zu unterscheiden:

- 1. Kohhumus, saserige Massen von noch mehr oder weniger sockerer Struktur, die, der Sonne und dem Winde ausgesetzt, sich in wenigen Jahren zersehen. (Die meisten mächtigeren Humusablagerungen in Buchen- u. s. w. Beständen, ferner nicht zu mächtige Beerkraut-, Heidedecken u. s. w.)
- 2. Trockentorf, dichte, zusammengelagerte, sast torsartige Massen, welche bei Freistellung einer tieser gehenden Zersezung nicht mehr sähig sind. (Heidetorf, Buchen- und Fichtentorf u. s. w.)\*)

<sup>\*)</sup> Die Trennung dieser bisher zusammensassend als Rohhumus bezeichneten Ablagerungen in zwei Unterabtheilungen ist hier zum ersten Male versucht. Sie ist aus praktischen Rücksichten ersolgt. Jeder Revierverwalter wird, oder sollte wenigstens seinen Boden hinreichend kennen, um zu wissen, ob die Humusschichten noch einer Zersehung fähig sind oder nicht.

Die Bisbung ber Rohhunusmassen läßt sich zumeist schon an dem Zustande der Streudecke erkennen. Auf allen guten Waldböden ist diese bünn und immer locker gelagert. Die einzelnen Bestandtheile, Blattreste und dergleichen liegen lose neben einander. Ueberall, wo dagegen die Bildung von Rohhunus beginnt, ist die Streudecke mehr oder weniger dicht zusammengelagert; zumal in Buchenwäldern kann man sie oft in großen zusammenhängenden Schichten abziehen.

Nicht selten läßt sich nachweisen, daß die Entstehung des Rohhumus mit den forstlichen Kulturmaßregeln in Verbindung steht. Oft bildet eine Abtheilungsgrenze die Scheide zwischen gesunden Humusbildungen und denen des Rohhumus.\*)

Auch an einzelnen Stellen eines sonst davon freien Bestandes tritt häusig Bildung von Rohhumus durch lokale Bedingungen auf; ungünstige Jahre und Lichtstellung können diese sehr begünstigen. Derartige Drte sind es, in denen mit Borliebe die erste Ansiedelung der Heide und Beerkräuter ersolgt, die dann durch ihr dichtes Wurzelgeslecht und eigenen Absälle die Rohhumusbildungen stark begünstigen.

Der Rohhumus der Heide ist zumeist dunkel gefärbt, von wenig faseriger, dichter Struktur. Der Heidetorf ist schwarzbraun bis schwarz, sehr homogen und im seuchten Zustande fast speckig, nach dem Trocknen fest zusammengebacken.

Der Rohhumus der Buche ist dunkel, braun gefärbt, stärker saserig. Die Blattreste sind zumeist sast völlig zu seinkörnigen Massen zersetzt, Zweigreste, wie namentlich die Cupula der Früchte sind erkennbar ershalten. Der Buchentorf hat ähnliche Eigenschaften, er ist weniger saserig als Heidert, nach dem Trocknen ost locker, sast erdartig. Uehnlich verhalten sich die Absälle der Eiche, doch herrschen hellere Farben und lockerere Struktur vor.

Der Rohhumus der Heidelbeere steht in seinen Eigenschaften dem der Buche nahe. Die Preißelbeere giebt hell gefärbte, grau bis gelbbraune, dicht zusammengelagerte, stark faserige Massen.

Die Farrnkräuter liefern braun gefärbte, erdartige bis ausgesprochen torfartige Bildungen.

Der Rohhumus der Fichte ist dunkel gefärbt, meist lockerer als die vorgenannten. Reste der Nadeln sind fast stets erkennbar.

Die Bildungen der Kiefernwälder, bei denen Moosarten starken Antheil haben, sind zumeist hell gefärbt, seltener braun bis dunkels braun, oft stark faserig.

Natürlich können lokale Bedingungen mannigfache Abänderungen hervorrusen; es kann hier nur darauf ankommen, die hauptsächlichsten Formen hervorzuheben.

<sup>\*)</sup> Bergleiche hierüber namentlich Müller, Die natürlichen humusformen.

# § 62. 7. Die Veränderungen des Bodens unter Rohhumus. Ortsteinbildung.

#### Literatur:

Emeis, Balbbauliche Forschungen. Berlin bei Springer.

Müller, Die natürlichen humusformen.

Ramann, Jahrbuch der preußischen geologischen Landesanstalt u. f. w. 1885. Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bb. 18, S. 14.

Die Veränderungen des Bodens bei Rohhumusbedeckung lassen sich auf die Wirkung der Humussäuren, sowie auf den Abschluß der Luft durch die dichten Humusschichten zurücksühren.

Die entstehenden Säuren wirken auf die unverwitterten Silikate des Bodens energisch zerschend ein, bringen Alkalien und alkalische Erden in Lösung und geben, da zugleich die Absorption des Bodens in sauren Lösungen eine geringe ist, Ursache zur Auswaschung des Bodens und Wegführung der löslichen Stosse in größere Tiesen.

Die Rohhumusbededung bewirkt also eine rascher fortsichreitende Verwitterung des Bodens und zugleich veranslaßt sie beschleunigte Auswaschung der löslich gewordenen Mineralstoffe.

Die Einwirkung einer Rohhumusbebeckung tritt am charakteristischkten bei Sandböden hervor. Untersucht man diese, so sindet man die oberste Bodenschicht stark ausgebleicht, die Sandkörner sind milchweiß, die eingemischten Silikatgesteine stark verwittert und zumeist in weißen Kaolin umgewandelt. Humose Beimischungen sind an der Obersläche reichlich vorhanden, nehmen aber nach der Tiese immer mehr ab, so daß der Boden eine helle graue (bisweilen mit einem Stich ins röthliche) Farbe hat. Sande, bei denen diese Eigenschaften ost die in erhebliche Tiesen auftreten, bezeichnet man nach der bleigrauen Färbung als Grauspher Bleisand.

Unterhalb dieser hell gefärbten Schicht lagert, scharf davon gestrennt, ein gelb bis braun gefärbter Boden, der allmählich nach der Tiese zu heller wird. Die Sandkörner dieser Bodenlage zeigen Beimengungen von Eisenoryd, beziehentlich von Eisenorydhydrat, welches hauptsächlich die Färbung veranlaßt.

Die beigemischten Silikate (Feldspath und bergleichen) sind zum Theil verwittert, zum Theil auch noch wenig angegriffen und erscheinen, je tiefer man in den Boden vordringt, um so frischer und unveränderter.

Um ein Bild der Umbildungen solcher Böden zu geben, mögen hier zunächst Analysen eines normalen Diluvialsandbodens der Sbersförsterei Eberswalde solgen.\*)

<sup>\*)</sup> Ramann, Die Verwitterung biluvialer Sande. Jahrbuch der preuß. geologischen Landesanstalt 1884.

Das Bodenprofil zeigte bis zu einer Tiefe von 2 m:

I. 16 cm ichwach humvien Sand:

II. 30 " bräunlichgelben nach unten heller gefärbten Sand; III. weißen Sand.

Die chemische Zusammensetzung der verschiedenen Schichten war jolgende:

			-	Löslich in Salzfäure "/o des Bodens	Unlöslicher Rücktand des Salzfäure= auszugs	Gesammt= gehalt des Bodens
	Rali			0,020	0,96	0,98
	Ralk			0,019	0,36	0,38
т.	Magnesia			0,025	0,06	0,08
I.	Eisenoryd			0,197	0,69	0,89
	Thonerde			0,174	2,84	3,01
	Phosphorjäure			0,040	0,05	0,09
	Rali			0,035	1,19	1,23
	Ralt			0,041	0,43	0,47
II.	Magnesia			0,052	0,07	0,12
11.	Eisenoryd			0,215	0,76	0,98
	Thonerde			0,272	2,40	2,67
	Phosphorfäure			0,068	0,04	0,11
	Rali			0,048	1,04	1,09
	Ralk			0,041	0,32	0,36
III.	Magnesia			0,055	0,06	0,12
III.	Eisenoryd			0,241	0,68	0,92
	Thonerde			0,132	2,48	2,61
	Phosphoriäure	٠		0,030	0,07	0,10

Die oberste humose Bodenschicht zeigt sich als der am stärksten verwitterte und durch Auswaschung an Mineralstoffen versarmte Theil des Bodens.

Die dunkel gefärbte Lage (II.) ist die eigentliche Verwitterungszone des Bodens, am reichsten an löslichen, von mittlerem Gehalte an unlöslichen Stoffen, während der weiße Sand den noch wenig angegriffenen Rohboden darstellt.

Bebeckt sich ein solcher Boben mit Rohhunus, so wird die Umbildung der verschiedenen Schichten beschleunigt, die Unterschiede treten schärfer hervor; zumal die Auswaschung der obersten Bodenlage geht viel rascher voran. Ist diese bis zu einem gewissen Grade vollendet, so hört auch die Einwirkung der Bodensalze auf die swischen Hunusfäuren auf, diese bleiben in Lösung und können so in tiesere Bodenschichten gelangen. Sobald sie jedoch in Berührung mit löslichen Salzen kommen, werden sie zur Ausfällung gebracht und überziehen zunächst die einzelnen Bodenkörner mit einer dünnen Schicht strukturloser organischer Stosse. Naturgemäß wird diese Aussfällung am stärksten in der "Verwitterungszone" des Bodens vor sich gehen. Werden immer mehr gelöste organische Stosse dieser zugeführt, so können die ausgeschiedenen Mengen so bedeutend werden, daß sie die einzelnen Bodentheile verstitten und eine seste Schicht unterhalb des Bleisandes bilden, es ist dies der Ortstein.

Man kann in Sandböden aller Art diese Vorgänge häufig in allen llebergängen verfolgen und feststellen, daß die Ortsteinbildung an Gegenwart von Rohhumusschichten gebunden ist.\*) Der Entstehungsvorgang verläuft in drei Abschnitten:

- 1. Auswaschen der obersten Bodenschicht;
- 2. erste Abscheidung humvier Stoffe auf der Berwitterungszone des Bodens. Die einzelnen Körner sind noch von einander getrennt, aber mit dünnen Schichten organischer Stoffe überzogen;
- 3. Berkittung der Bodenschicht zu festen Ortsteinlagen.

Die chemische Veränderung des Bodens läßt sich schrittweise verstolgen. Ein besonders gutes Beispiel hierfür geben Untersuchungen des Versassers von Diluvialsanden.\*\*)

Die Bodenarten enthielten an in Salzfäure löslichen Stoffen:

								1	Gefunder Waldboden (Mullboden)	Boden mit 2 cm Roh= humus bedeckt	,
Rali									0,0107	0,0107	0,0092
Ralk			٠.						0,0875	0,0508	0,0360
Magnejia									0,0440	0,0333	0,0130
Eisenoryd								1	0,4875	0,4287	0,3375
Thonerde									0.5625	0,4287	0,3487
Phosphorf	äur	e							0,0489	0,0320	0,0296
Gesammtge	ehal	t	an	lösl	. e	toji	en		1,2974	1,0163	0,7959
Lorenvolu:	nter	ı i	)es	Bo	bei	เริ		Ī	55,4	53,1	46,2

<sup>\*)</sup> Müsser giebt an, daß in den Beiden zwischen der Garonne und Adour (unter den Namen les landes bekannt) Ortstein ohne überlagernden Rohhumus vorkomme. Man darf aber wohl annehmen, daß die Entstehung in eine Zeit fällt, wo jene Strecken noch mit Wald bestanden gewesen sind, und daser ist die jetige Abwesenheit des Rohhumus kein Beweis, daß er nicht früher vorhanden gewesen ist.

<sup>\*\*)</sup> Waldstreu u. f. w., S. 48. Berlin 1890.

Die Analysen beziehen sich auf biluviale Canbe, beren ungemein gleichartige Zusammensehung bie Ausführung solcher Untersuchungen ermöglicht. Die völlige

Noch viel schärfer ausgeprägt treten ähnliche Verhältnisse bei Ortsteinböden hervor. Unter den vielsachen unter einander völlig übereinstimmenden Untersuchungen möge hier eine Analysenreihe des Verstassers als Veisviel dienen:

Ortsteinboden der Oberförsterei Sohenbrud.

- 1. Bleisand, 15-20 cm mit 1,05 % organischen Stoffen;
- 2. Ortstein, 5-8 cm mit 7,28% organischen Stoffen;
- 3. Gelbbrauner unter bem Ortstein liegender Sand.

				Löslich in Salzfäure % des Bodens	fäure unlös= liche Rüchtand	Berechnete Zu fammensetzung des Bodens
	Rali			0,0076	0,618	0,626
	Ralk			0,0110	0,060	0,071
115	Magnesia			0,0026	0,020	0,023
Bleisand	Eisenoryd			0,0964	0,450	0,546
38	Thonerde			0,0268	1,650	1,677
	Phosphorsäure			0,0059	0,043	0,049
	Gesammtmenge			0,1646	2,068	2,233
	Rali			0,0178	0,754	0,772
	Ralk			0,0194	0,170	0,189
Ë	Magnesia			0,0137	0,028	0,042
Ortstein	Eisenoryd			0,1936	0,690	0,784
ဋ	Thonerde			1,5256	2,320	3,845
	Phosphoriaure			0,2966	0,042	0,338
	Gesammtmenge			2,0744	4,411	6,482
Į,	Rali	-		0,0085	1,103	1,111
Sand	Ralk			0,0254	0,225	0,250
า	Magnesia			0,0401	0,064	0,104
ıne	Eisenoryd			0,3448	0,760	1,105
ı,	Thonerde			0,4000	3,210	3,610
Gelbbrauner	Phosphorfäure			0,0281	0,043	0,071
B	Gesammtmenge			0,895	5,938	6,833

Gleichheit des Bodens in tieseren Schichten ist überdies noch später durch besondere Analysen nachgewiesen (Forstliche Blätter 1890, S. 141). Für jeden, der mit den Berhältnissen diluvialer Sandböden vertraut ist, fann es keinem Zweisel unterliegen, daß die beobachteten Beränderungen sekundäre sind und nach Lage der Sache nur durch die Rohhumusauflagerungen herbeigeführt sein können.

#### § 63. 8. Der Ortstein

(Ur, Ahl, Orterde, Branderde, Juchscrbe, Fuchsdiele, Kraulis (Oftpreußen), Knick (Westfriesland).

Der Ortstein ist ein durch humose Stoffe verkitteter Sandstein, also ein Humussandstein; von hellbraumer dis schwarzbraumer Farbe. Je nach Bodenart und Mächtigkeit ist derselbe zerreiblich, wenig sest bis steinhart. Er sindet sich zumal an den Hängen selbst schwacher Bodenerhebungen besonders stark ausgebildet; die Gipfel beziehentlich Höhen sind meist, nicht immer, frei von Ortstein; in den Tieslagen ist er meist weicher, zerreiblicher.

Die Tiese, in der sich Ortstein sindet, ist eine äußerst wechselnde, ebenso die Mächtigkeit desselben.

An die Luft gebracht und namentlich dem Frost ausgesetzt zerfällt der Ortstein zunächst zu einem braumen, durch Berwitterung der organischen Bestandtheile allmählich heller werdenden Sand.

Durchbrechungen des Ortsteines geben zunächst Gelegenheit zum rascheren Absluß des Wassers, dieses bewirkt eine starke Auswaschung des Bodens und dadurch Bildung von Bleisand, der von neuen Ortsteinablagerungen umkleidet wird, die ost metertief in den Boden hinabreichen. Fehlen solche Abzugskanäle für das Wasser, so durchsickert dieses an einzelnen Stellen den Ortstein reichlicher, als an anderen, und bildet tiese Ausstülltungen von Ortstein. Beide Formen bezeichnet man als Töpse, sie dieten der Kultur von Ortsteinböden ost große Schwierigskeiten.

Obgleich einheitlicher Entstehung, kann man für die Zwecke der Bodenkultur doch drei verschiedene Formen des Ortsteines unterscheiden; da diese Ausbildungsweisen desselben darstellen, welche der Bearbeitung sehr verschiedene Schwierigkeiten entgegenstellen.

1. Branderde, weich, zerreiblich, sehr reich an organischen Stoffen; zumeist wenig tief gelagert. Es ist dies die Form reicherer,

noch wenig ungünstig veränderter Böden.

2. Ortstein, seste, steinartig harte Massen, die in mäßiger Dicke auf noch zerreiblichen oder losen Bodenschichten auflagern. Der Gehalt an organischen Stossen ist ein mittlerer, die Farbe braun bis schwarz. Diese Form ist in der Lüneburger Heide und überhaupt in Norddeutschsland am verbreitetsten.

3. Hellbraun bis braun gefärbter Ortstein, sehr fest und zähe, von geringem Gehalte an organischen Stoffen. Diese Form des Ortsteines, welche der Bodenbearbeitung die größte Schwierigkeit entgegensetzt, sindet sich überwiegend in Schleswig-Holstein und Dänemark, selten

in Norddeutschland. Der Ortstein ist bei dieser Ausbildung meist von großer Mächtigkeit und von einer oft weniger sesten Schicht dunkler gefärbten Ortsteines überlagert.\*)

Das Vorkommen des Ortsteines ist sehr viel verbreiteter als früher angenommen wurde. In weiter Ausdehnung durchzieht er den Boden der Heiden Korddeutschlands und ist in den Diluvialböden im ganzen nordischen Diluviam sparsamer oder häusiger zu sinden. In Verwitterungsböden ist er namentlich auf den armen Quadersandsteinböden häusig. Auf Buntsandstein sand ich in diesem Jahre beginnende Ortsteinbildungen in Thüringen, desgleichen auf Moränengruß (Gneiß und Granit) in der Tatra, wo er sast überall vorkommt. Mütler giebt ihn auf verwittertem Granit im Riesengebirge an. Die Tertiärssande Schlesiens und der Lausitz sind reich an Ortstein.\*\*) Voraussssichtlich wird man Ortsteinbildungen noch an vielen Stellen semen lernen; er kann überall vorkommen, wo die Bedingungen seiner Entstehung, völlig ausgelaugte Bodenschichten mit Rohhumusbedeckung, vorhanden sind.

Am häufigsten ist dies der Fall auf entwaldeten armen Böden, nicht selten sindet sich der Ortstein jedoch auch auf alten Waldböden; bekannte Beispiele hiersür sind die Eilenriede bei Hannover, der Glas-hütter Forst bei Segeberg in Holstein, der Rostocker Stadtwald; auch die oben mitgetheilten Analysen beziehen sich auf einen alten Wald-boden der Oberförsterei Hohenbrück (Pommern). \*\*\*)

<sup>\*)</sup> Emeis wie Müller, welche wesentlich die Verhältnisse der einmbrischen Halbinsel berücksichtigen, erklären beide übereinstimmend, daß der Ortstein, wo er voll ausgebildet sei, immer in der letzteren Form vortomme. Für jene Gebiete ist dies richtig, glücklicherweise aber nicht für weitaus die meisten Ortsteinböden der südlicheren Gebiete.

Oberhalb des Ortsteines sindet sich nicht selten eine lodere, humusreiche Lage. Müller führt die Bildung auf herabgeschlämmte Humuspartitel zurück. Bo ich Gelegenheit hatte, diese Bildung fennen zu lernen, scheint sie mir vielmehr auf absgestorbene Heidewurzeln, welche oft den Ortstein in dichtem Geslecht überziehen, zurück zu führen zu sein.

<sup>\*\*)</sup> Rach Forstassessir Dr. May auch auf devonischem Quarzitsand der Obersförsterei Kempfeld (Trier).

<sup>\*\*\*)</sup> Die hier mitgetheilte Theorie der Ortsteinbildung ist in ihren Hauptzügen zuerst von Emeis angedeutet worden, die Bedeutung der Rohhumusbedeckung erstannt zu haben, ist das unbestrittene Berdienst Müller's. Der Versasser tannte bei seinen eigenen Arbeiten über diesen Gegenstand nur die erste Abhandlung des letztgenannten Forschers "On Bögemuld og Bögemor", in der die Ortsteinbildung nicht behandelt wurde, die deutschen Reserate über die späteren Verössentlichungen sagten ebensalls über diesen Hauptzegenstand nichts. Versasser ist daher vollständig selbständig und ohne Kenntniß von den betressenden Müller'schen Arbeiten zu haben, zu sast gleichartigen Schlüssen wie jener gekommen. (Vergleiche Müller, Natürliche Humusformen, S. 314.)

#### 9. Phhiifalische Aenderungen des Bodens bei Rohhumus= bedeckung.

Physikalische Aenderunden des Bodens bei Rohhunusbedeckung treten mit den chemischen Wirkungen gleichzeitig ein. Durch die Wegsührung der löslichen Salze wird eine der wichtigsten Bedingungen der Krümelbildung beseitigt; die Krümel selbst werden zerstört und die Bodenkörner dichter zusammengelagert. Bei vergleichenden Untersuchungen ergiebt sich immer eine Verringerung des Porenvolumens, also der von Luft erfüllten Räume des Bodens (vergleiche die Analysen Seite 236). Alle Heideböden zeigen sast das Minimum der Durchslüftung. Nicht selten ist die oberste Mineralbodenschicht so dicht gelagert, daß sie sich, auch wenn sie aus Sand besteht, in Stücken herausbrechen läßt.

Eine fernere ungünstige Wirkung siegt in der Vernichtung oder doch in der sehr bedeutenden Verminderung des Thiersebens. Die Regenwürmer verschwinden dei Rohhumusbedeckung sehr rasch aus dem Boden, wahrscheinlich getödtet durch die vorhandenen Säuren. Diese bewirken zugleich ein immer stärkeres Zurücktreten der Bakterien und damit ein Aufhören oder doch eine Abnahme der Verwesung. Aus allen diesen Gründen ist es verständlich, daß die einmal begonnene Vildung von sauren Humusstoffen rasch fortschreitet, da die wesentslichsten Ursachen der Zerkörung der Absaltreste beseitigt sind.

Während eine Beimischung von gesundem Humus und Bedeckung des Bodens mit einer losen Streudecke für den Waldboden von hersvorragender Bedeutung ist, sind Rohhumusschichten für Boden wie Bestand in ihren Wirkungen überwiegend ungünstig.\*) Sammelt sich der Humus zu mächtigeren Schichten an, so werden diese in ausgesprochener Weise zu einem Gliede der Bodensormation und bilden einen Humusboden mit allen wesentlichen Gigenschaften eines solchen. In vielen Fällen bilden diese Ablagerungen dann die Grundsage, auf der sich ein Hochmoor entwickelt. Die Hochmoore der Hochgebirge sind sast ausschließtich, die der Ebene zum großen Theise auf diesem Wege entstanden.

<sup>\*)</sup> Durch nicht genügende Berücksichtigung dieser grundlegenden Unterschiede kommt Ebermaner in seinen Darstellungen über die Bedeutung des Humus für die Baldböden (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, S. 161) zu wohl nicht ganz haltbaren Schlußfolgerungen. (Man vergleiche § 89 über Humushaltigkeit der Böden.)

# § 64. II. Die unter Wasser gebildeten humosen Stoffe und Ablagerungen.

Die sehr ausgedehnte Literatur über diesen Gegenstand ist fast vollständig zusammengestellt in:

Sitensty, Torfmoore Böhmens. Prag 1891. Die wichtigsten und grundlegenditen Arbeiten find:

Biefebach, Bildung des Torfes in den Emsmooren. Göttingen 1846.

Sendiner, Begetationsverhältnijje Sudbagerns, S. 612-720. München 1854.

Früh, Torf und Dopplerit. Burich 1883.

Sampus von Boit, Landwirthichaftliche Jahrbuder, Bb. 17. (Hus dem Schwedischen überfett von E. Ramann.)

Die unter Wasser gebildeten organischen Ablagerungen sind in drei Gruppen zu bringen; wenn auch mannigsaltige Uebergänge zwischen benselben bestehen, so sind die einzelnen Bildungen doch meist gut zu unterscheiden:

Schlamm, besteht aus zersetzten und namentlich durch Thiere stark veränderten organischen Stoffen, denen oft reichliche Mengen sein zertheilter anorganischer Bestandtheile beigemischt sind.

Moor; die organische Substanz ist in eine braun bis schwarz gefärbte, gleichartige Masse umgewandelt. Deutlich erhaltene Pflanzenreste fehlen.

Torf; hell bis dunkelbraun oder schwarz gefärbte organische Reste mit deutlich erhaltener Pflanzenstruktur.

# 1. Der Schlamm.

Der Schlamm wird in jauerstoffreichen, stehenden ober fliegenden Gemässern gebildet.

Der Schlamm,\*) der sich in klaren Gewässern ablagert, besteht überwiegend aus den Resten schwimmender Pslanzen (Algen, Potamogeton, Lemna, Stratiotes alosdes u. s. w.) und der im Wasser lebenden Thiere (besonders Crustaceen). Der Gehalt an organischen Stoffen ist ein mäßiger (selten über  $20^{\circ}$ ): dunkel gefärbte humvse Stoffe sehlen oder sind in geringer Menge beigemischt. Die Färbung des Schlammes im trockenen Zustande ist dem entsprechend hell, meist grünlichgrau bis braungrau.

Schlamm entsteht überwiegend durch die Thätigkeit der im Wasser sebenden und sich von den Wasserpflanzen ernährenden Thiere, deren Koth die Hauptmasse des Schlammes bildet, der durch Bakterien weiter zerset und in eine sehr seinerdige, grau gesärbte Masse umgewandelt

Ramann.

<sup>\*)</sup> Flugichlamm, überwiegend die Ablagerung fein vertheilter, im Baffer ichwebender Mineraltheile, ift in § 103 behandelt.

wird.\*) Unverdaute Reste der Pssanzen, namentlich auch Diatomeenspanzer, sowie die Chitinhüllen der absterbenden Thiere mischen sich in wechselnden Mengen bei.

Da die Schlammbildung zumeist an ruhigeren Stellen sließender Gewässer vor sich geht, so ist die Einlagerung zahlreicher anorganischer Bestandtheile in den Zeiten reichlicherer Wasserzusuhr verständlich. Der Schlamm zeigt dadurch meist eine mehr oder weniger geschichtete Struktur.

Die unterste Schicht vieler Moore, zumal der Grünlandsmoore, wird oft von Schlammablagerungen gebildet, welche überwiegend die tiessten Stellen der ursprünglichen Gewässer ausfüllen; aber nur selten größere Mächtigkeit erreichen.

Ist die Menge der dem Schlamm beigemischten Diatomeenreste eine sehr große, so kam sogenannte Diatomeenerde (auch wohl Diatomeentorf genannt) gebildet werden. Nach der Zersehung der organischen Substanz besteht der Rückstand ganz überwiegend aus Diatomeenpanzern, die sich fossil in ganzen Schichten (Kieselguhr) sinden.

Die Bilbung von Schlamm ist an die Gegenwart von sauerstoffreichem Basser gebunden; dies, sowie die Thätigkeit der Bakterien läßt sie als einen Verwesungsvorgang erscheinen, der unter Basser verläuft.

#### 2. Moor und Moorboden.

Unter Moorboden versteht man organische, humvse Ablagerungen, die organisirte Pflanzenstruktur nicht mehr erkennen lassen.

Die Bildung des Moores ist noch nicht völlig klargestellt. In vielen Fällen besteht dasselbe aus sehr feinkörnigen (ost nur  $^{1}$ /100 mm) braunen Körnern, die nur aus der fortschreitenden Zersezung von Pflanzenstossen entstanden sein können. In anderen Fällen dagegen bilden sich die Moorablagerungen in stehenden oder langsam sließenden, durch gelöste Hunusstosse dunkel gefärbten Gewässern. Lösung von Hunusstossen deutet immer auf Reduktionsprocesse und tritt nur dann ein, wenn Gewässer wenig Sauerstoss enthalten oder sehr arm an löselichen Salzen sind.

Die Moorschichten solcher Gewässer bestehen nach von Post aus humisicirten Pflanzentheilen, untermischt mit dem Kothe und den Resten von Thieren; letztere aber nicht annähernd in der Menge wie in den Schlammablagerungen.

Die Moorerde wird überwiegend aus den Resten schwimmender Pflanzen gebildet, und kommt namentlich in mäßiger Entsernung vom User zur Ablagerung, wo sie ost mächtige Schichten bildet.

<sup>\*)</sup> Die Entstehung bes Schlammes nach von Poft, a. a. D.

Den Moorböden ist hänfig tohlensaurer Kalt in wechselnder Menge beigemischt. Ift berselbe gleichmäßig fein im Boden vertheilt, so daß er makroffopisch nicht wahrnehmbar ist, so bezeichnet man solche Böden als Moormergel. Lagert fich bagegen der tohlensaure Ralt in gujammenhängenden Schichten oder doch in Nestern ab, so bezeichnet man diese Bildungen als Wiesenkalt.

# 3. Der Torf.

Der Torf besteht überwiegend aus humificirten Pflanzenresten mit noch beutlich erfennbarer organisirter Struftur.

Der Torf entsteht unter Baffer aus den Rückständen fehr verschiedener Pflanzenarten. Bakterien wie Thiere nehmen nicht oder nur im geringen Make an der Torfbildung Theil. Uebereinstimmend wird das Fehlen der Bakterien im Torfe von verschiedenen Forschern angegeben. Die Torfbildung besteht im Wesentlichen in einem Fäulnißproces der Pflanzenabfälle unter Wasser ohne erheblichen Untheil des Thierreiches oder chlorophyllfreier Pflanzen. Die einzelnen Stadien der Vertorfung find schwer zu verfolgen und noch wenig bekannt; die Berschiedenheit der Schichten in den Torfablagerungen sind zumeist auf Wechsel in den Begetationsverhältnissen zurückzuführen. Man theilt die Torfarten am besten nach den Pflanzen ein, welche sie gebildet In neuerer Zeit find hierfür Bezeichnungen üblich geworden, welche sich an die lateinischen Namen der hauptsächlich torsbildenden Pflanzen anschließen und ohne weiteres verständlich find, so

Arundinetum, (Torf aus Phragmites communis Trin. (= Arundo Phragmites L.) gebildet,

Caricetum, Torf aus Carer und Scirpusarten,

Ericetum auß Erica tetralix,

Callunetum aus Calluna vulgaris,

Hypnetum aus Hypnumarten,

Sphagnetum aus Sphagnumarten,

Eriophoretum aus Eriophorumarten.

Gemischte Bildungen werden entsprechend bezeichnet, so für einen aus Cyperaceen und Phragmites gebildeten Torf = Cariceto-Arundinetum; aus Wollgras (Eriophorum vaginatum) und Sphagnum gebildeten Eriophoreto-Sphagnetum u. f. w.

Untersucht man Torf mikrostopisch, so findet man denselben überwiegend aus erkennbaren Pflanzenresten bestehend, wenn auch feintörnige Bestandtheile, wie sie den Moorboden auszeichnen, nie fehlen. Thierreste (Chitinpanzer von Crustaceen und Insetten) sind nicht gerade selten, aber doch nur in geringer Menge der Pflanzensubstanz beigemengt.

Die Farbe des Torfes ist hell- bis dunkelschwarzbraun. Kalkbeimengungen sind selten, kommen aber im Grünlandstorf vor. Der Hochmoortorf zeigt immer, der Grünlandstorf meist saure, ost sogar stark saure Reaktion.

Von Mineralbildungen, welche im Moorboden wie im Torfboden viclsach vorkommen, sind namentlich zu nennen: Raseneisenerz, Eisensocker, serner Schweselsien (Schweselkies und Markasit, beide sinden sich nach Sitensky) und Eisenorydulverbindungen, unter diesen sind zu nennen: Eisenvitriol, Vivianit (phosphorsaures Eisenorydul) und amorphes kohlensaures Eisenorydul. Das Auftreten der genannten Eisenverbindungen (mit Ausnahme des Raseneisensteins) beweist die völlige Abwesenheit von freiem Sauerstoff in den tieseren Lagen der betreffenden Bodenarten.

Man unterscheidet Grünlandstorf und Hochmoortorf. Da der letztere eine verschiedene Entstehung haben kann, so ist er hier von dem ersteren ganz getrennt behandelt.

#### § 65. 4. Die Grünlandsmoore.

Die Grünlandsmoore (Wiesen-, Niederungs-, Leg-, Rasenund Thalmoore, Moos pl. Möser in Süddentschland) bilden sich vom Rande stehender oder sließender Gewässer aus.

In der Regel erreicht die Moorerdebildung in mäßiger Entfernung vom User eine solche Mächtigkeit, daß Pflanzen, die mit ihren Burzeln im Wasser, mit ihren Vegetationsorganen über demselben wachsen (Phragmites, Scirpus-Arten u. j. w.), die Bedingungen ihres Gedeihens finden, ihre Wurzeln in den Moorerdeschichten verbreiten können und so den ersten Schritt zur Toribildung thun. Haben diese Pflanzen sich ausgebreitet, so schreitet die Ablagerung organischer Abfallreste rasch voran, die Schichten kommen der Wasseroberfläche immer näher und ermöglichen es nun Carex-Arten, festen Juß zu fassen. Diese vegetieren schon überwiegend über Wasser und füllen allmählich das ursprüngliche Becken aus. Es ist dies der normale Vorgang der Grünlandsmoorbildung; bei sehr flachen Ufern kann die Enperaceenvegetation auch sofort vom Rande Besit ergreifen und allmählich nach der Mitte des Gewässers fortschreiten. In einem wie dem anderen Falle wird der Wafferspiegel vom Rande her allmählich eingeengt, bis die ganze ursprüngliche Wassersläche von organischen Resten erfüllt ist und sich ein Grünlandsmoor gebildet hat. Naturgemäß bleibt der innerste Theil zunächst am seuchtesten und das Grünlandsmoor unterscheidet sich hierdurch schon äußerlich von den Hochmooren; es ist am Rande am trodenften, in der Mitte am feuchtesten.

An der Grünlandstorfbildung nehmen alle die mannigfachen vorstommenden Sumpfpflanzen Theil, es sind jedoch nur wenige, welche

durch massenhastes Auftreten sowie durch die Menge und Beschaffenheit ihrer Absallreste wesentlich die Bildung des Torses veranlassen. Am wichtigsten sind hiersür verschiedene Caregarten (Carex strieta, panniculata, ampullacea, vesicaria und andere; namentlich Carex strieta bildet ost mehrere Fuß über das Wasser hervorragende Bülten), Phragmites communis und zahlreiche Moosarten (Hypneen).

Alle diese Pflanzen bevorzugen ein härteres, kalkhaltiges Wasser, verlangen aber unter allen Umständen einen reichslichen Gehalt an Nährstoffen.\*)

# § 66. 5. Die Hodymoore. (Moosmoore, Filz, Heibemoor.)

Den unter Wasser gebildeten Ablagerungen organischer Stosse schließt sich eng die Hochmoorbildung an; obgleich diese überwiegend von Pflanzenarten ausgeht, welche zwar über Wasser wachsen, aber durch die hohe Wasserkapacität ihrer Absallerste oder durch Besondersheiten ihres Baues besähigt sind, Wasser kapillar zu heben oder es doch vor dem Absließen zu bewahren.

Die Hochmoore sind weit verbreitet und verdienen namentlich durch ihre oft sehr bedeutende Flächenausdehnung besondere Ausmerksamkeit.

Die Hochmore werden von nur wenigen Pflanzenarten gebildet, es sind dies: die Heide (Calluna vulgaris), die Kopfheide (Erica tetralix), Seirpus caespitosus, Torfmoose (die zahlreichen Arten der formenreichen Sphagneen, insbesondere Sphagnum cymbisolium) und Wolfgras (Eriophorum vaginatum). Geringeren Antheil können noch einzelne andere Moose nehmen, namentlich Polytrichumarten (Polytrichum strictum). Die anderen auf den Hochmoren vorkommenden Pflanzen sind sür diese Bildungen meist sehr bezeichnend, aber der Menge nach von geringer Bedeutung.

Die Entstehung der Hochmoore kann eine doppelte sein, sie bilden sich

- a) aus Grünlandsmooren,
- b) auf humosen Ablagerungen ursprünglich nicht unter Wasser befindlicher Böden, insbesondere auch der Wälder.

<sup>\*)</sup> Es ist wiederholt angegeben, zunächst von Senft, später besonders von Braun (Die Humussäure; Darmstadt 1884), daß bei der Moorbildung der Frost eine bedeutende Rolle spielt. Bisher haben sich Stügen für diese Aufsassung nicht beibringen lassen. Die geographische Vertheilung der Humusböden erklärt sich überzeugend aus den Temperaturverhältnissen und der im Binter stockenden Zersehung der Psanzenreste; die Temperatur der tieseren Moorschichten entspricht dem Durchzichnitt der betressenen Gebiete; das Unlöslichwerden der Humussäuren beim Gestrieren ist für die Böden eher ein Vortheil, als ein Nachtbeil.

a) Die Entstehung der hochmoore aus Grünlandsmooren. Ift ein Wasserbecken bis zur Sohe des Wasserspiegels mit Bilangenreften ausgefüllt und badurch die Bildung eines Grünlandsmoores zum Abschluß gekommen, jo finden allmählich die Pflanzenarten, welche es gebildet haben, nicht mehr die Bedingungen ihres Gedeihens. ipariam, dann immer zahlreicher ericheinen Gräfer, Leguminvien und andere echte Wiesenbewohner. Aus dem Grünlandsmoor ist eine Wiese Die Bilanzenwelt derselben lebt von den mineralischen Bestandtheilen des Moorbodens, und je nach den Umständen wird sich die Wiesenvegetation lange erhalten können oder, zumal bei Grasnutung ohne entipredjende Düngung, zurückgehen. Allmählich bedeckt fich die Fläche immer mehr mit Moosarten, zwischen denen noch Carerarten wachsen können, an einzelnen Stellen siedeln sich bereits Volster von Sphaanum an.\*) Der erste Schritt zur Bilbung eines Hochmoores ist gethan. Die Sphagneen verbreiten sich immer mehr und überziehen allmählich die ganze Fläche. Mit ihnen halten die typischen Bflanzen des Sochmoores, Seide, Andromeda polyfolia, Ledum palustre, Vaceinium oxycoccos ihren Einzug, und nur ein schmaler Streifen am Rande des Moores trägt noch die ursprüngliche Legetation der Grünlandsmoore, oder ein Wafferlauf mit den für diese bezeichnenden Bflanzen durchzieht das Hochmoor.

Die meisten ber kleineren Hochmoore sind auf diesem Wege entstanden. Die um Eberswalde gelegenen Reviere (zumal Chorin, Freienswalde, Pechteich) zeigen zahlreiche Beispiele in allen Nebergangsstadien zur Hochmoorbildung. Ist die Vermoorung erst einmal begonnen, so schreitet sie rasch voran und kann in wenigen Jahrzehnten bereits ein ausgesprochenes Hochmoor erzeugen.\*\*)

Die Bedingung für das Auftreten der Hochmoorpflanzen ist weiches, namentlich kalkarmes Wasser.

Es ist bei der geringen Turchlässsseit der Moorschichten sür Wasser wenig wahrscheinlich, daß die unterliegenden Humusstoffe die Salze des zugeführten Wassers absorbiren, vielmehr spricht alles dafür, daß die obersten Bodenlagen der Hochmoore sich mit atmosphärischem Wasser (Regen, Thau) sättigen und dadurch der Hochmoorvegetation das Vorherrschen ermöglichen. Die Torsmoose zeichnen sich nun sämmtslich durch ein äußerst energisches Spihenwachsthum aus, erhöhen das durch den Boden immer mehr, und da dies am ausgesprochensten in der Mitte des Moores stattsinder, so ist diese am trockensten und

<sup>\*)</sup> In der Mart ist es nach meinen Beobachtungen immer Sphagnum teres Angtr., welches zuerst erscheint, Sitensth giebt dieselbe Art für Böhmen an.

<sup>\*\*)</sup> In den in der Oberförsterei Pechteich gelegenen Wasenteichen, die jett von Hochmoorbildungen bedeckt sind, haben noch jest lebende alte Männer als Knaben gesischt; die Umbildung hat sich also in 50—60 Jahren vollzogen.

die ganze Fläche von einem feuchteren Streifen umgeben. Das Hochmoor, selbst bei erst beginnender Bildung, unterscheidet sich hierdurch schon äußerlich von den Grünlandsmooren (Seite 244).

In der Umbildung zum Hochmoor begriffene Grünlandsmoore hat man als Mischmoore bezeichnet.

b) Bildung der Hochmoore auf humosen Bodenschichten.

Der bisher behandelte Vorgang der Hochmoorbildung ist weit verbreitet, die größten und ausgedehntesten Moore sind jedoch auf anderem Wege entstanden.

Untersucht man die großen Moorstächen Hollands ober Nordbeutschslands, so sindet man in diesen deutliche Schichten verschiedener Zussammensetzung. Die mitrostopische Analyse ermöglicht es, die Pflanzenarten kennen zu lernen, aus denen diese Lagen gebildet sind. Die Untersuchung giebt nun ein überraschend gleichartiges Resultat.

Es findet sich fast stets die folgende Schichtenfolge (von der untersten Lage beginnend):

1. Baumreste, beren Aurzelstöcke in die unter dem Moor liegende Erdschicht reichen. Die Baumart kann verschieden sein, am häusigsten sind Erle, Kieser und Birke, seltener Eiche und Hafelnuß.

Zwischen den Baumresten sindet sich nicht mehr unterscheidbarer organischer Tetritus, sowie erkennbare Neberbleibsel von Sphagneen.

- 2. Heidetorf, in den unteren Schichten von Calluna vulgaris, in den höheren von Erica tetralix.
- 3. Wollgrastorf, meist saserig, überwiegend Reste von Eriophorum vaginatum (seltener sind Schichten vorhanden, die von Scirpus eaespitosus gebildet worden sind).
- 4. Sphagnumtorf.
- 5. Bunkerde, die aufliegende, meist erdartige Schicht, welche von Heide und Sphagnum gebildet wird.

Betritt man ein solches Moor, so folgen vom Kande nach der Mitte als herrschende Pflanzen:

- 1. Heibe (Calluna vulgaris), zumeist Bülten bildend, zwischen biesen lagern seinschuppige, stark humisicirte Reste von schlammiger Beschaffenheit (Heibetors). Mehr nach der Mitte zu zeigt sich ein Streisen, auf dem
- 2. Kopfheide (Erica tetralix) vorherricht, dem folgt
- 3. Wollgras (Eriophorum vaginatum) und mit diesem zusammen, wenn auch selten überwiegend, Seirpus caespitosus.
- 4. Sphagnumarten.

Dieselben Pflanzen, welche bennach das ganze Hochmoor zusammensiegen, folgen sich in gleicher Weise vom Rande nach der Mitte, nur der Wald sehlt, zumeist wohl vom Menschen vernichtet.

Ganz ähnlich zeigen sich die Hochmoore, welche aus Grünlandsmooren hervorgehen, von einem Kranz der sür diese bezeichnenden

Pflanzen umgeben.

In weitans den meisten Fällen kann man die Zusammensjehung eines Hochmoores aus den Pflanzen kennen lernen, welche vom Rande nach der Mitte desselben den herrschensden Bestand bilden.

Das Profil eines völlig ausgebildeten Hochmoores der zweiten Gruppe zeigt demnach folgendes Bild:



Abb. 22. Hochmoor mit Walbtern. Schematisches Profil der meisten nordischen Hochmoore und sast aller Hochmoore der Hochgebirge. a) Sphagnumtors. b) Wollgrastors. c) Heidetors. d) Baumreste und unbestimmbare humose Stosse.

Der Untergrund dieser Moore ist in den meisten Fällen ein seinstörniger Sand, selten Lehm oder Thon; Ortsteinbildungen sind äußerst verbreitet. Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß diese Moore in der Regel auf einem trockenen, nicht vom Wasser übersichwenunten Boden entstanden sind.

Der Verlauf der Moorbildung ist in folgender Weise vor sich gegangen, wie dies zahlreiche Beispiele in den verschiedensten Stadien der Umbildung noch heute zeigen.

In einem Walde (entsprechende klimatische und Bodenverhältnisse vorausgesett) sammeln sich Rohhumusschichten an, welche Auswaschung des Bodens und Entstehung von Ortstein veranlassen. Dieser wirkt als undurchlässige Schicht und bewirkt Wasseransammlung während der seuchten Jahreszeit. Auf den Rohhumusschichten sinden sich Sphagneen und Heide ein. Die Widerstandsfähigkeit der Holzpflanzen wird bei den ungünstigen Bodenverhältnissen immer geringer, und allmählich sterben die Bäume ab.

Unter dem Einfluß des stärkeren Lichteinsalls, beziehungsweise der höheren Erwärmung des Bodens und der dadurch bewirkten Zersetzung eines Theiles der angesammelten Hunusmassen wird die Heichend und verdrängt die vorhandenen Movsarten. Allmählich erhöhen sich die Ablagerungen des Heidehunus immer mehr. Er bildet nach den zahlreichen Prosilen der holländischen und nordwestdeutschen Moore Schichten von 1-1.5 m Mächtigkeit.

Die hohe Wafferkapacität des fo entstandenen Moorbodens länt ihn auch in der wärmeren Jahreszeit nicht austrocknen und giebt so feuchtigkeitsliebenden Gewächsen die Möglichkeit des Gedeihens. Es ift in der Regel die Sumpsheide (Erica tetralix), welche sich zuerst anfiedelt; bald findet sie an Wollgras (Eriophorum vaginatum) und an ber Sumpfbinje (Seirpus caespitosus) Gefährten, welche immer mehr herrschend werden, die Heide an die weniger nassen Ränder des Moores zurückdrängen und nun selbst bedeutende Torfichichten bilden. Mächtigkeit derselben ist im Durchschnitt 0.3-0,6 m. Aber auch diese Pflanzen bleiben nicht lange im unbestrittenen Besit bes Gebietes. an einzelnen Stellen, bann immer verbreiteter treten Sphagneen auf, und wie ursprünglich der Wald durch die Heide, die Beide später durch das Wollgras verdrängt worden ist, wird dieses durch die Sumpsmoose immer mehr nach dem Rande des Moores zurückgedrängt. Sumpfmoos bleibt am längiten von allen Hochmoorpflanzen vorherrichend und bildet Schichten von 0,5-1 m Mächtigkeit.

Durch das immer größere Anschwessen der Moorichicht wird es für die Pflanzen schwieriger, die nothwendigen Wassermengen sestzu-halten; die Sphagneen gedeihen hierdurch nicht mehr in dem Maße wie früher, die Heide sindet sich wieder ein, unter Umständen auch wohl einzelne Holzpslanzen, Kieser und Virke sinden ein künmerliches Gedeihen; der Kreissauf ist vollendet und die Hochmoorbildung zu einem gewissen Abschluß gekommen.

Es ist dies einer der Vorgänge und zwar der verbreitetste, welche zur Bildung der Hochmoore in den Tiesländern geführt haben. In vielen Fällen dringt die Heide direkt gegen den Wald erobernd vor, zumal wo sie durch die Virkung starker, häusig aus einer Richtung wehender Stürme unterstützt wird.

Müller (a. a. D.) giebt ausgezeichnete Beispiele, wie dies schon früher auch durch Emeis geschehen ist, welche zeigen, daß der ursprüngsliche Waldbestand in den Küstenländern, gegenüber der Heibe an Gebiet verliert. Hier bleiben die Reste des Waldes nur noch selten erhalten; die Heibe breitet sich auf weiten Flächen aus und vermag bei ungestörtem Wachsthum denselben Entwickelungsgang der Hochmoore vorzubereiten, wie es eben beschrieben ist.

Neben Hochmoven mit Waldfern\*) finden sich daher häusig solche, die nur ein Callunetum als Unterlage haben. Selten sind die Fälle, wo auch dieses sehlt und ein Eriophoretum den Sphagnumtorf unterlagert und sehr selten solche, wo nur ein Sphagnetum zur Ausbildung gekommen ist.

<sup>\*)</sup> Borgmann, Hoogvenen van Nederland 1890; ferner Staring, de Bodem van Nederland.

Viel durchsichtiger in ihrer Entstehung und in allen Uebergangsformen leichter zu beobachten sind die Hochmoorbildungen der Gebirge.

lleberall läßt sich hier die Entstehung auf ursprünglichen Waldböden nachweisen, oft sind mehrere Lagen von Baumresten über ein= ander erhalten.

Bergplateaus, sowie Senken auf Hochebenen sind für Vildung von Hochmooren besonders günstig. Unter den Bäumen sammeln sich Schichten von Rohhumus an, die ost erhebliche Stärke erreichen; auf diesen siedeln sich Torsmoose an (namentlich ist es hier zuerst Sphagnum acutifolium, welches sich einfindet), und später schreitet die Torsmoorbildung in ganz ähnlicher Weise unter Verdrängung des Waldes voran, wie dies für die Ebenen beschrieben worden ist.

llebergangsbildungen finden sich im Hochgebirge äußerst zahlreich und haben schon längst die Beachtung ausmerksamer Forstwirthe gefunden.

Eine Eigenthümlichkeit des Nordens sind überwiegend von Flechten gebildete Moore, welche im Norden der standinavischen Halbinsel und in Kinnland weit verbreitet sind. Die Obersläche dieser Moore ist dunkel, sast schwarz gesärbt, so daß man beim ersten Anblick glaubt, ein Waldseuer habe hier gehaust. Zwergbirke und nordische Weiden sind auf diesen Flächen sparsam verbreitet und vermögen nicht den Eindruck völliger Dede irgendwie abzuschwächen.

Die geographische Verbreitung der Moorbildungen.

Moorbisdungen der beschriebenen Art sind auf die gemäßigten Zonen beschränkt. Im hohen Norden bleibt die vegetative Thätigkeit der Pflanzen zu sehr zurück, um zur Ansammlung größerer Absallmassen Gelegenheit zu geben. Die nördlichsten bekannten Moore sinden sich in Südgrönland.

In den tropischen Gebieten ersolgt die Zersetung der Humusstoffe zu rasch; am nächsten stehen den Mooren noch die Strandbildungen, welche unter dem Einfluß der Mangrovevegetation entstehen; sonst finden sich moorähnliche Ablagerungen nur auf den höchsten Gebirgen.

Auf der südlichen Halbkugel sind Moore namentlich in Südamerika und auf den sehr südlich gelegenen Inseln häusig; unterscheiden sich aber, nach Tarwin, von den unserigen durch Fehlen der Moosevegetation.

Ter Norden Europas ist überreich an Mooren. Frland wird von manchem Besucher geradezu als ein großes Moor bezeichnet. Norwegen und Schweden haben zahllose Moore, ebenso Finnland. Die Tundren Nordrußlands überbecken weite Flächen.

Reich sind serner an Mooren das nordische Flachsand, vom änßersten Westen bis weit nach Rußland hinein, serner die Hoch- und Mittelsgebirge Mitteleuropas und die Hochebenen Süddeutschlands.

Tie Bildung der Moore wird begünstigt durch eine niedere Mittelstemperatur (etwa  $5-8^{\circ}$ ) und durch hohe Luftseuchtigkeit. Ueberall, wo diese Bedingungen gegeben sind, sinden sich Moore in geringerer oder weiterer Ausdehnung auf geeigneten Bodenarten.

Die Entstehung der großen Hochmoore ist zwar geologisch eine junge, liegt aber sicher außerhalb der historischen Zeit. Die Junde von Resten sossilier Thierarten (Riesenhirsch in Frland und Deutschland, Mastodon in Nordamerika, wahrscheinlich auch das Mammuth und Nashorn in Sibirien) beweisen dies hinreichend. Die Möglichkeit der Bildung neuer Moore ist gegeben, an zahlreichen Orten hiersür geseigneter Gebiete kennt man die ersten Entwickelungsstadien der Moore.

Mit großer Wahrscheinlichkeit würde die Ausbreitung der Moore in Norddeutschland weiter fortgeschritten sein, wenn nicht der Mensch eingegriffen und zumal durch den Weibegang auf den Heiden der Anshäufung von Humusmassen entgegen gewirkt hätte.

Die Entstehung der Hochmoore auf altem Waldboden und das noch jetzt stattsindende Fortschreiten der Heide und Verdrängung des Waldes auf der Cymbrischen Halbinsel (in Norddeutschland ist dies seltener zu beobachten, da die Wälder vielsach sehlen) sind ein beredter Beweis gegen die vielsach als Axiom aufgestellte Behauptung, daß sich alle unsere Gebiete mit Wald bedecken würden, wenn sie sich selbst überlassen blieben.\*) So unzweiselhaft dies für die besseren Bodenarten eintreten würde, ebenso unzweiselhaft ist es, daß viele der jezigen Moorgebiete und viele Heidesschaft (die man als beginnende Hochmoorbildungen bezeichnen kann) ohne menschliches Juthun aus Wald entstanden sind und noch weiter entstehen werden.

# § 67. III. Einzelne abweichende humose Bildungen.

# 1. Humusablagerungen in den Kalfalpen.

In den Kalkalpen finden sich nach Ebermaner\*\*) Humusablagerungen, welche folgende Eigenschaften besitzen: "Es ist eine dunkel-

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hierüber ben schärfften Bertreter dieser Ansicht: Borggreve, Bald und Seibe. Berlin 1875.

<sup>\*\*)</sup> Forschungen der Agrikulturphysik, X, S. 385. Die einzige ganz kurze Beschreibung dieser Humusdildungen, welche vorliegt. Eine genaue Untersuchung der Entstehung u. s. w. ist dringend erwünscht. Es sind offenbar Bedingungen vorshanden, durch welche die schädlichen Eigenschaften der Rohhumuslagen nicht zur Geltung kommen können; naturgemäß gehören derartige Vorkommussie nur zu den seltenen Ausnahmefällen.

schwarze, lockere, fast pulversörmige Erde, welche nur aus verwesten Pslanzenresten besteht und weder Extremente von Regenwürmern noch Chitintheile und Insettenextremente enthält. Regenwürmer kommen nur ganz vereinzelt vor. Dieser Hunus ist frei von allen fremden mineralischen Beimengungen und hinterläßt beim Glühen nur so viel Asche, als den hunusdildenden Materialien (Moos, Nadeln, Holz u. s. w.) entspricht. Bisweilen bildet er meterdicke Schichten, auf welchen schinne Fichtenbestände oder Mischungen von Fichten, Buchen und Tannen stocken, die ihre Nahrung einzig und allein aus diesem Material beziehen. Im Untergrunde finden sich Bruchstücke von Kalk oder Dolomit. Um meisten Aehnlichkeit hat diese Hunusart mit zersallener schwarzer Moorerde, ist aber weit reicher an Kali und Phosphorsäure als diese."

# 2. Schwarzerde. (Tschernosom.)

#### Literatur:

Roftyticheff, Forichungen der Agrifulturphyfit, XII, S. 76 und XIV; S. 261.

Eine eigenthümliche Bildung eines humusreichen Bodens ist die Schwarzerde, welche in Rußland weite Strecken einnimmt, in Deutschsland aber nur in einzelnen Theilen Schlesiens und in der Magdeburger Börde vorkommt. Soweit bisher Untersuchungen vorliegen, sind die Prärien Nordamerikas und die Pampas in Südamerika zu den Schwarzerdebildungen zu rechnen.

Die russischen Schwarzerben bilden den Boden der Steppe, welche überwiegend mit Stipa pennata bedeckt ist, sparsamer sinden sich Stipa capillata, Festuca ovina, Koehleria cristata, Caragana frutescens; in den kirgisischen Steppen überwiegt Stipa capillata und Elymus junceus Finch.

Ter Boden besteht aus sehr seinkörnigen Mineraltheilen, welche in ihren Eigenschaften am meisten dem Löß entsprechen, enthält aber reichlich humose Stoffe  $(4-15\,^{0})_{0}$  beigemischt.

Die humosen Stoffe sind aus der Zersetzung der Steppenvegetation hervorgegangen.

Was dem ganzen Vorkommen besonderes Interesse auch für die waldbaulichen Verhältnisse giebt, ist die Abhängigkeit der Pslanzendecke von der Bodenstruktur. Ueberall wo seinkörnige, nach der Beschreisbung in Einzelkornstruktur besindliche Böden vorhanden sind, findet sich Steppe, überall, wo sandige oder krümelige Bodenarten vorhanden sind, tritt Wald auf.

Es ist also die Bodensormation, welche den Unterschied zwischen den beiden Pflanzensormationen bedingt. Die Grenze ist ganz unregels mäßig, mitten im Gebiet der Steppe finden sich einzelne Waldungen;

die klimatischen Verhältnisse schwanken für beide, für Wald wie Steppe in so weiten Grenzen, daß sie nicht die Ursache des verschiedenen Vershaltens sein können.

Die Ursache liegt vielmehr in der Lagerungsweise der Bodenstheilchen und in deren Verhalten gegen Wasser. Die hohe Wasserstapacität des Steppenbodens veranlaßt eine wenig tiese Turchseuchtung (auch im Winter nicht über 1 m); nur solche Gewächse, die eine kurze Vegetationszeit haben, können ihren Bedarf aus der Winterseuchtigkeit decken. Steppe und Wald sind also durch die Bodensormation bedingt, ähnlich wie die typische Ausbildung der Heide den Wald ausschließt. Tritt auch der Wald an den Grenzen der Steppe erobernd auf und rückt er auch allmählich vor, indem er durch Streubecke und Beschattung die benachbarten Gräser erstickt, so ist dies doch ein ganz langsam weiter schreitender Proces. Viele hundert Luadratmeilen haben in jenen Gebieten nie Wald getragen und werden ihn ohne Einwirkung der Menschen auch in absehbaren Zeiten nicht tragen.

An sich bietet die Erziehung von Wald auf jenen Böben keine Schwierigkeiten, es ist nur nothwendig, die Gräser zu entsernen und den Boden durch Behacken locker zu erhalten; es sindet dies sein Analogon im Verhalten des Heidebodens. Nach Turchbrechen der Ortsteinschicht und tieser Bodenbearbeitung vermag auch dieser Waldbestand zu tragen. Es ist also die Steppe ein zweites Beispiel, daß sich der Boden der gemäßigten Jone durchaus nicht überall mit Wald bedecken würde, wo die hindernde Hand des Menschen sehlt.

Hervorzuheben ist noch, daß die reichliche Humusbeimengung der Steppenböden, welche ihren Ursprung in der Steppenvegetation hat und in der durch Trockenheit während der warmen Jahreszeit vershinderten oder doch verminderten Verweiung begründet ist, bei Bedeckung mit Wald bald zersetzt wird und fast völlig verschwindet. Die Böden nehmen dann eine weißliche Farbe an, sie werden aschensarbig. Unter dem Schutz des Waldes gegen Austrocknung der obersten Bodensichichten schutz des Waldes gegen Austrocknung zur vorgen zusch voran.

Auch die Böden der nordamerikanischen Prärien zeigen dieselbe wohlcharakterisirte Bodenbeschassenheit wie die Schwarzerde Rußlands. Mahr (Waldungen Nordamerikas, München 1890), der die Unterschiede zwischen Wald und Steppe ausschließlich auf Luitsseuchtigkeit zurücksühren will und überhaupt, mit einigen Ausnahmen, den bodenkundlichen Verhältnissen wenig Ausmerksamkeit widmet, eitirt genügend amerikanische Autoren, um ein Urtheil zu ermöglichen. Natürlich sind in den Wüstengebieten Nordamerikas genug Flächen, wo der Mangel an Niederschlägen und überhaupt Trockenheit der Lust jede Waldvegetation hindert, sur weitaus die meisten Prärien mit echtem Schwarzerdeboden ist dies jedoch zu bestreiten. Alle Tarstellungen zeigen,

daß die Verhältnisse jener Gegenden den osteuropäischen durchaus ähnslich sind und man daher auch aus gleichen Wirkungen auf gleiche Ursachen schließen darf.

# 3. In der forstlichen Praxis gebräuchliche Bezeichnungen für Humusformen.

In der forstlichen Praxis, oder vielleicht richtiger, in den betreffenden Lehrbüchern über Waldbau und Bodenkunde sind einige Bezeichnungen sür Hunussormen üblich, die sich überwiegend auf verschiedene Aussbildung des Rohhunus beziehen und der Vollständigkeit halber hier mit aufgeführt werden sollen.\*)

Taub = und Faserhumus, "ein leichtes, trockenes, kraft= und bindungsloses Faserngebilde, hauptsächlich von Tecknoosen und Angersgräsern".

Hagerhumus, Laubreste, beren Berwesung durch Sonne und Wind, also Mangel an Feuchtigkeit, unterbrochen ist.

Kohliger Humus, der dunkel gefärbte Humus armer Sandböben. Heidehumus, die Rohhumusbildung der Heide (auch als abstringirender Humus bezeichnet).

Wildhumus, der Rohhumus des Heidelbeerkrautes, der Farrenund ähnlicher Waldunkräuter.

Bortheilhafter ist es, die Hunusarten nach den Pflanzen, aus denen sie entstanden sind, zu bezeichnen, und so die Berschiedenheiten im Aussehen und Verhalten zum Ausdruck zu bringen. Im Allgemeinen wird man sich jedoch mit der früher gegebenen Eintheilung begnügen können.

<sup>\*)</sup> Bas eigentlich unter Dingen, wie "todter Hunus", "adstringirender Hunus" zu verstehen sei, ist schwer zu sagen. Es sind dies Bezeichnungen, die sich in den Büchern weiter sortschleppen und die eine ernsthafte Bedeutung überhaupt nicht haben. Der "adstringirende Hunus" soll sogar Gerbsäure enthalten, trogdem diese ein leicht zersehdarer organischer Körper ist und sicher nicht länger als eine Woche im Boden unverändert bleibt.

# X. Die Bodendecke.

# § 68. Die Bodenbedeckung und Beichattung.

Literatur:

Wollny, Ginfluß der Bodendede und Beschattung. Berlin 1877.

Cbermaner, Lehre der Baldftreu. Berlin 1876.

Wollny, Forschungen der Agrifulturphysit X, S. 153; XII, S. 423; XIII. S. 316.

Chermaner, Forschungen ber Agrifulturphnsit XIV, 3. und 4. Sest; XII, 1. und 2. Hest; XIV, 5. Hest.

In Bezug auf Waldstreu außerdem hauptsächlich :

Riegler, Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Desterreichs. Bb. I. Wolfing, Forschungen der Agrikulturphysik VII, S. 309; X, S. 415; XIII, S. 134.

Bühler in Lorey, Handbuch der Forstwissenschaft, Bd. 1, Abth. 2, S. 258 (mit sehr vollständiger Literatur).

Ramann, Die Balbitren. Berlin 1890.

Unter Bodendecke ist hier jede auf den Bodenlagen auslagernde und von diesen in ihren Eigenschaften abweichende Bedeckung des Bodens verstanden. Diese kann physikalisch verschieden sein (Steine, Sand) oder chemisch anders zusammengesetz sein (z. B. Humusschichten, Schnee), oder aus abgestorbenen Pflanzenresten (Stroh, Waldstreu) oder aus sebenden Pflanzen (Moos, Gras, in strengem Sinne auch aus Wald) bestehen.

In Bezug auf die Wirkung einer Bobenbecke können folgende Regeln gelten:

- 1. Jede Bobendecke schwächt die Extreme des Tempesraturwechsels ab (Ausnahmen bilden Bodenbedeckung mit Steinen und unter bestimmten Umständen mit Sand).
- 2. Die Bedeckung mit anorganischen oder leblosen organischen Bestandtheilen sett die Wasserverdunstung des Bodens
  herab und erhöht hierdurch sowohl den durchschnittlichen
  Wassergehalt der obersten Bodenschicht (im Vergleich mit gleichartigem unbedecktem Boden), sowie auch die Menge der Sickerwässer (Ausnahmen bilden für Wasser schwer durchlässige Schichten,
  zumal Rohhumus des Waldes).
- 3. Eine lebende Bodendecke wirkt in Bezug auf die Temperatur nach 1; sett jedoch den Wassergehalt des Bodens und die Menge der Sickerwässer durch den bedeutenden Wasserverbrauch für physiologische Zwecke im hohen Grade herab.

#### 256

# I. Anorganische Bodendecken.

### 1. Schnee.

Literatur:

Woeifoff, Ginsluß einer Schneedecke. In den geographischen Abhandlungen, heransgegeben von Benck, III. Heft 3. Wien und Olmüß 1889.

Gine Schneedecke wirkt namentlich auf die Temperatur des Bodens ein. Der Schnee ist ein schlechter Wärmeleiter, dies tritt um so nichr hervor, je lockerer, leichter und feinkörniger er sich absagert; je mehr er durch wiederholtes Thanen und Gestieren der Struktur des Gises sich nähert, um so leichter ersolgt die Leitung der Wärme. Es ist dies eine Folge der Verminderung der isolirend wirstenden Luftschichten.

Schon eine mäßige Schneebecke genügt, um einen abschwächenden Einfluß auf die Schwankungen der Bodentemperatur auszuüben und den Boden wärmer zu erhalten.

Schon die Temperatur in verschiedenen Tiesen einer Schneedecke zeigt große Unterschiede. So bevbachteten E. und H. Becquerel folsgende Werthe:

,		16. Dec.	17. Dec.
		1879	1879
Lufttemperatur		$9,0^{0}$	$-10,5^{0}$
Oberfläche des Sch	nees .	$-8.5^{\circ}$	— 10,5°
0,05 m im Schr	nee .	$-7,0^{\circ}$	
0,10 " " "		— 5,3°	$-7,4^{\circ}$
0,15 ,, ,, ,,		$3,9^{0}$	$-5,2^{0}$
0,18 " " "		$-2,8^{0}$	
0,20. " " "		$-2,3^{0}$	3,0°
0,24 " " "		$-1,0^{0}$	_
0,25 ,, ,, ,,		$-0.6^{0}$	$1,3^{\circ}$

Natürlich wird die Temperatur des unterliegenden Bodens nicht unter die der benachbarten Schneedecke sinken können. In unseren Gebieten kommen daher bei dauernder Schneedecke tief gestrorene Bodenschichten kaum vor, und selbst in viel kälteren Alimaten (Sibirien, Rußsland) genügt der Ginkluß des Schnees, um eine verhältnißmäßig höhere Bodentemperatur zu erhalten.

Beim Abthauen der Schneedecke kehren sich diese Berhältnisse natürslich um, der schneesreie Boden erwärmt sich dann rascher, zumal er zugleich in der Regel trockener ist, als der schneedeckte.

Die Wirkung der Schneedecke in Bezug auf die Bodentemperatur besteht also in einer Erhöhung derselben während einer Kälteperiode, und in langsamerer Erwärmung des Bodens beim Abschmelzen. Beides ift der Begetation günstig.

Von großer Wichtigkeit, zumal bei mächtiger Schneedecke, ist die Art des Abthauens sür die Wasserabsuhr, beziehentlich die Hochwässer der Flüsse.

Unter dem Einfluß warmer Winde thaut der Schnee schnell, das Wasser läuft oberflächlich von dem noch gestorenen Boden ab und veranlaßt ein rasches Steigen der Flüsse.

Erhöht sich dagegen die Temperatur langiam, und werden höhere Kältegrade seltener, so ersolgt entsprechend der allmählichen Temperaturzunahme ein Aufthauen des Bodens von unten nach oben. Die höhere Temperatur der tieseren Bodenschichten wirkt ein, und da die Wärmeausstrahlung nach oben geringer wird, so kann ein Boden schon bei einer Lustemperatur von einigen Graden unter Null in der Tiese zu thauen beginnen.

Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes mögen einige Zahlen, die Woeikoff mittheilt, hier im Auszuge folgen.

Die Zahlen sind Mitteltemperaturen dreimaliger täglicher Ablesungen. Der Boden unter 1 m Tiese hielt sich dauernd über Null Grad.

Mittlere Temperatur

		des Bodens							
Datum 1884	der Luft	Oberfläche	25 cm Tiefe	50 cm Tiefe	75 cm Tiefe				
19. März	3,3°	$-2,7^{0}$	$-1,4^{0}$	$-1,2^{0}$	$-0.4^{\circ}$				
21. "	$-2.5^{\circ}$	$-4,7^{0}$	0,9°	$-0.7^{0}$	- 0,3°				
23. "	1,9°	$-2,0^{0}$	0,9°	0,6°	$-0.1^{\circ}$				
25. "	— 1,7°	$-2,6^{0}$	$0.8^{0}$	0,5°	$0.1^{\circ}$				
27. "	$-2,9^{0}$	$-2,4^{\circ}$	0,9°	$-0.4^{\circ}$	— 0,0°				
29. "	$-1,2^{0}$	$-0.7^{0}$	0,8°	$0.4^{0}$	$+0,1^{6}$				
31. "	$-2,3^{0}$	— 4,7°	0,6°	- 0,4°	$+0,1^{6}$				
2. April	4,8°	$-4,7^{0}$	$-0.4^{0}$	0,3°	$+2,2^{\circ}$				
4. "	$+0.5^{\circ}$	$+0.5^{0}$	0,3°	$-0.2^{\circ}$	$+0.2^{\circ}$				
6. "	$+1,1^{0}$	$+0.3^{0}$	0,3°	- 0,1°	$+0.2^{\circ}$				
8. "	$+0.3^{\circ}$	— 1,4°	$-0.2^{0}$	$0.1^{0}$	$+0.3^{\circ}$				
9. "	$+3,0^{\circ}$	1,1°	+ 0,10	0,0°	$+0.3^{\circ}$				

Der Boden ist also ganz allmählich von unten nach oben aufgethaut.

Jeder Einfluß, welcher das Abthauen verlangsamt, wird daher zugleich eine Verminderung des oberflächtich abfließenden und eine Steigerung des in den Boden eindringenden Wassers herbeiführen. Der Wald wirkt nun in diesem Sinne und ist der einzige auf großen Flächen einwirkende Faktor.

Die Schneeschmelze verzögert sich im Walde, zumal im geschlossenen Nabelwalde oft tagelang; die Temperatur der tieferen Schichten der

Waldböden ist an sich eine höhere, als die der Feldböden, der Procentsiaß des in die Tiese absickernden Wassers bei der Schneeschmelze ist daher ein größerer als auf freiem Felde. Kann man diese Einwirkung auch noch nicht zahlenmäßig messen, so ist ihr doch eine große Besbeutung zuzusprechen.

Anstatt als Frühjahrhochwasser ohne Nugen und vielsach unter Berursachung von Schaden rasch abzufließen, dienen die Sickerwässer zur Erhöhung des Grundwasserstandes und bei dem langsamen Absluß

derselben zur dauernden Speisung von Quellen.

Hiegt eine verständliche und wahrscheinliche Einwirfung des Waldes vor, vielleicht von viel größerer Bedeutung als jede andere klimatische Beeinflussung, welche über das waldbedeckte Gebiet hinausreicht. Es wird zugleich verständlich, warum der Wald nicht in jedem Jahre gleichmäßig diese Wirkung ausübt, da sie überwiegend von den jeweiligen Witterungsverhältnissen abhängig ist. Auch das Versiegen und anderseits das Hervortreten neuer Luellen nach Waldandau sindet seine Erklärung. Das erstere kann auf durchlässigem Boden statt haben, der ohne Begetation erhebliche Mengen der sommerlichen Niederschläge absließen läßt, die bei Waldbedeckung von den tieswurzelnden Bäumen verbraucht werden; das zweite, wenn bei der Schneeschmelze mehr Wasser in den Boden eindringt und den Grundwasserstand erhöht.

Auf den Wassergehalt des Bodens, also die Winterseuchtigkeit, hat die Schneedecke in der Regel geringen Einsluß. Mehr als der kleinsten Wasserkapacität entspricht, kann kein Boden Feuchtigkeit ausenehmen. Unsere Böden sättigen sich hiermit schon bei den regesmäßigen Niederschlägen in der ersten Hälfte der kälteren Jahreszeit, nur in ganz seltenen Fällen wird dies nicht oder nicht völlig geschehen können. Große Wichtigkeit erlangt dagegen die Schneedeckeung in allen Steppengebieten, in denen Böden von hoher Wasserkapacität vorkommen. Tiese Böden trocknen im Sommer sehr stark aus und vermögen den Pflanzen nicht die für ihr Gedeihen nothwendige Feuchtigkeit zu liesern, wenn nicht in der kühlen Jahreszeit eine Sättigung des Bodens mit Wasser statt gesunden hat. (Winter mit geringer Schneedeckung sassen zu günstige Ernte schließen.)

# 2. Steine.

Während alle Bodendecken, die sonst in Frage kommen können, sich durch poröse, lockere Struktur auszeichnen, sind Steine seste Massen, welche die Wärme besser leiten als der Erdboden. Hieraus erklärt sich das abweichende Verhalten eines steinbedeckten Bodens, gegenüber einem steinfreien. Die Temperaturschwankungen werden hierdurch erhöht.

Wollny faßt seine Untersuchungen in folgender Weise zusammen: Bei hoher und gleichbleibender Temperatur (wärmere Jahreszeit) ist steinbedeckter Boden etwas wärmer als steinfreier. Bei Sinken der Temperatur kehrt sich dies Verhältniß um.

Beim täglichen Maximum ist steinbedeckter Boden meist wärmer, beim Minimum kälter als steinfreier.

Der Wassergehalt ist in steinbedeckten Böden höher als in steinfreien. Die verdunstende Oberfläche wird vermindert und damit der Wasserverlust.

# 3. Sand.

Die Wirkung einer Sandbecke ist in § 107 bei Besprechung der Moorkultur, wo sie am meisten in Frage kommt, abgehandelt.

# 4. Physifalijd abweichende Bodenichichten.

Durch Lockerung (Behacken und dergleichen) sowie durch dichtere Lagerung (Walzen) der obersten Bodenschicht erhält diese eine von dem unterliegenden Boden abweichende Struktur.

In Bezug auf die Temperatur wird jede Vermehrung der isolisenden Luftschichten, also Lockerung des Bodens, die Wärmeleitung herabsetzen, jede Verdichtung sie erhöhen. Im Allgemeinen werden daher lockere Bodenarten etwas fälter aber von gleichmäßigerer Temperatur sein als dichte. Tiese Verhältnisse können jedoch durch den verschiedenen Wassergehalt und die mit diesem steigende und sallende Verdunstung so start beeinflußt werden, daß sich das Verhältniß umfehrt.

Die Einwirfung auf den Baffergehalt ift eine fehr bedeutende.

Eine Lockerung der obersten Schicht bringt diese zum raschen Austrocknen, sie lagert dann als Tecke auf dem unterlagernden Boden, der nicht mehr direkt von der atmosphärischen Luft getrossen wird und hierdurch weniger verdunstet als disher. Auch die Unterbrechung der Kapillarleitung wirkt günstig für die Erhaltung des Wassergehaltes. Tem entsprechend wird in der Pragis, zumal der landwirthschaftlichen, von der Behackung (zugleich sind damit noch andere Vortheile, wie die Entsernung der Unkräuter, Turchlüftung des Bodens verbunden) zur Erhaltung der Bodensrische ausgiedig Gebrauch gemacht. Das Walzen bewirkt Erhöhung des Wassergehaltes in der obersten Bodenlage und geschieht namentlich nach der Saat, um dem Samen die zur raschen Entwickelung des Keimes und der jungen Pflanzen nothwendige Wassermenge zuzusühren.

Bodenbeden abweichender Farbe wirken auf die Absorption der Wärmestrahlen. Bedeckung mit dunkel oder schwarz gefärbten Stoffen (Seite 90) erhöht die Bodentemperatur.

# § 69. II. Wirkung einer Pflanzendecke.

Die Einwirkungen einer Pflanzendecke sind mannigsaltige. Als Regel hat zu gelten, daß sie um so schärfer hervortreten, je vollskändiger die Pflanzen den Boden beschatten, also je blattreicher sie sind oder je enger der Stand ist. Natürlich giebt es hier nach Form und Stellung der Blätter noch mannigsache Abweichungen, aber das Gemeinsame, wie es zumal aus den zahlreichen Arbeiten Wollny's hervorgeht, überwiegt:

1. Die Einwirkung einer Pfanzendecke auf die Temperatur des Bodens ist zunächst die sast allen Bedeckungen gemeinsame, eine Erniedrigung der Durchschnittstemperatur und Abschwächung der Schwankungen. Hierzu kommt noch der Wärmeverlust durch die starke Ausstrahlung der Blätter.

Die geringere Temperatur der Waldböden gegenüber Feldböden ist schon Seite 99 besprochen.

lleber die Einwirkung einer niederen Pflanzendecke geben namentlich die Arbeiten von Wollny Auskunft.

Ten Einfluß auf den täglichen Gang der Temperatur ersieht man vortheilhaft an einem Beispiele. Als solches ist ein Duarzsandboden, der die betreffenden Berhältnisse am charakteristischsten hervortreten läßt, außgewählt und die Bodentemperatur in 10 cm Tiese im brachen und graßbedeckten Boden angegeben (nach Wollm), Forschungen der Agrikulturphysik VI, S. 202, beobachtet am 7. Juli):

$\alpha$	. 202, 5000	adject am	·	
		Boden in	10 cm Tiefe	
	Luft=	I	$\Pi$	Differenz
Zeit	temperatur	brach	graßbedectt	II 0 gegen I
12 Uhr Nachts	$10,6^{\circ}$	$16,2^{0}$	$17,2^{0}$	$+ 1,0^{0}$
2 "	. 10,00	$14,4^{0}$	$16,4^{0}$	+ 2,0°
4 "	$8,5^{0}$	$13,6^{0}$	16,20	$+2,6^{0}$
6 "	$15,6^{0}$	$12,8^{0}$	$15,6^{0}$	$+2,8^{\circ}$
8 "	$19,4^{0}$	$14.8^{0}$	$15,6^{0}$	$+0.8^{\circ}$
10 "	$22,8^{\circ}$	$19,4^{0}$	$16,2^{0}$	$-3,2^{0}$
12 " Mittags		$24,0^{0}$	$17,5^{0}$	$-6,5^{\circ}$
2 "	$26,8^{\circ}$	$27,4^{\circ}$	$19,0^{0}$	8,4°
4 ,	$27,8^{\circ}$	$28,6^{0}$	$19,9^{0}$	$-8,7^{\circ}$
6 "	$24,8^{\circ}$	$26,9^{0}$	$20,0^{0}$	$-6,9^{\circ}$
8 "	$20,0^{0}$	$24,2^{0}$	19,80	$-4,4^{0}$
10 "	. 15,40	21,0°	$19,2^{0}$	$-1.8^{\circ}$
Mittel	$18,92^{0}$	$20,27^{\circ}$	17,72°	
Schwankung .	$19,3^{0}$	15,8°	4,4°.	
,				

Natürlich machen sich solche große Unterschiede nur bei Sonnenbestrahlung bemerkbar und werden bei trübem Wetter immer geringer. Aber jedenfalls zeigt das Beispiel in auffälliger Weise die Abstumpsung ber Extreme und anderseits die durchschnittlich fühlere Temperatur des bedeckten Bodens. Die Temperatur desselben ist demnach während des täglichen Maximums höher, während des Minismums geringer als die des brachen Bodens.

In ähnlicher Weise gilt dasselbe auch für die jährlichen Temperaturschwankungen. Der bedeckte Boden ist in der wärmeren Jahreszeit kühler, in der kalten wärmer als der unbedeckte Boden.

Die Einwirkung der Pflanzendecke erstreckt sich auch auf die überlagernde Luftschicht. Es wirken hier wohl die geringere eigene Temperatur und die sehr hohe Ausstrahlung der Pflanzendecke zusammen. Wollin beobachtete z. B. (a. a. C., Seite 225) an der Bodenobersläche Tifferenzen von 1,4°, in anderen Fällen in 0,4 m Höhe Tifferenzen von 2,1°, um welche die Lufttemperatur über Klee- und Grasseldern geringer war, als über Brachseldern.\*)

Von Wichtigkeit für die Bodentemperatur ist namentlich noch der Wassergehalt des Bodens. Biele Beobachtungen werden erst voll verständlich, wenn man diesen berücksichtigt. Es gilt dies jedoch mehr für die später zu behandelnden leblosen Bodendecken, als die mit lebenden Pflanzen bestandenen Böden.

2. Der Einfluß der Bodendecke auf die Struktur des Bodens, insbesondere der Bodenoberstäche, ist ein für die Erhaltung der Lockerheit günstiger.

Die Landwirthschaft hatte schon lange die Ersahrung gemacht, daß mit Pflanzen bestandener Boden viel lockerer blieb, als brach liegendes Feld. Bon vielen landwirthschaftlichen Schriststellern wird 3. B. die Hauptwirkung der Gründüngung auf die Beschattung des Bodens zurück geführt, und es ist die Aufsassung verbreitet, als ob der Boden durch die zugeführten Pflanzenreste gewissermaßen einer "Gährung" unterliege, und durch die entweichenden Gase ausgebläht werde.\*\*)

Auch hier sind es die Arbeiten Wollny's, welche richtigere Ansichauungen vermittelten. Er untersuchte gelockerte Bodenarten, die mit Getreide, beziehungsweise Feldsrüchten bestanden waren, sowie solche im bedeckten (mit 2,5 cm Pserdedünger) und unbedeckten Zustande und fand übereinstimmend eine Abnahme des ursprünglichen Boslumens; diese war aber auf bedeckten oder mit Pslanzen bestandenen Böden wesentlich geringer als auf srei liegenden. Wollny kommt daher zu dem Schluß (Forschungen der Agrikulturphysik 12, S. 36), daß der Lockerheitszustand des Bodens durch die Begetation und die

<sup>\*)</sup> Die Unterschiede können jedoch auch scheinbare, durch verschiedene Bestrahlung der Thermometer veranlagte jein. Der Versasser.

<sup>\*\*)</sup> von Rojenberg=Lipinsti, Braftifcher Aderbau, u. and.

Bedeckung mit leblosen Gegenständen nicht erhöht, sondern nur im höheren Grade erhalten wird, als auf brach liegendem Telde.

Die Wirkung der Bedeckung ist um so erheblicher, je dichter die Pflanzen stehen und je rascher sie sich entwickeln, beziehentlich je langslediger sie sind. Unter den Feldsrüchten üben die Getreidearten einen mäßigen, die Futterkräuter, sowie Erdsen, Wicken und dergleichen einen bedeutenden Einfluß auß. Am wenigsten wirksam sind Anollens und Wurzelgewächse (Kartossel, Küben), die dementsprechend auch eine Beshackung ersordern, das heißt die mechanische Arbeit muß den ungünstigen Einfluß einer oberstächlichen Bodenverhärtung beseitigen, wenn die Pflanzen gut gedeihen sollen.

Die Verdichtung der Obersläche ist auf die mechanische Wirkung des sallenden Regens (Wollny a. a. D., Ebermayer, Waldstreu, S. 286) zurück zu führen. Bekannt ist die schlimme Wirkung, welche ein Playeregen auf srisch bearbeitete, schwere Böden durch Verschlämmen üben kann. Unbedeckter Voden ist solchen Einwirkungen während des ganzen Jahres ausgesetzt, und sie werden durch eine Vegetationsdecke nicht besteitigt, sondern nur im höheren oder geringeren Maße abgeschwächt.

3. Der Einfluß der lebenden Bodendecke auf die Wassersufuhr, d. h. die Wassermenge, welche von den atmosphärischen Niedersichlägen wirklich die oberste Bodenschicht erreicht, ist ein recht bedeutender.

Die Feldfrüchte wirken natürlich nach Art und Dichtigkeit des Bestandes verschieden. Wollny (Forschungen der Agrikulturphysik 13, 3. 331) giebt an, daß von dem gefallenen Regen der Bodenobersläche zugeführt wurden bei Bedeckung durch:

Mais Sojabohnen Hafer Wicken Bohnen Lupinen 
$$57^{\circ}/_{0}$$
  $66^{\circ}/_{0}$   $78^{\circ}/_{0}$   $78^{\circ}/_{0}$   $75^{\circ}/_{0}$   $58^{\circ}/_{0}$ .

Man kann daher annehmen, daß im großen Durchschnitt etwa ein Drittel der sommerlichen Niederschläge auf den Pflanzen hängen bleibt und verdunftet, ohne dem Boden zu Gute zu kommen.

Die Wirkung des Waldes läßt sich aus den Beobachtungen ableiten, welche durch die forstlich meteorologischen Stationen gemacht sind. Naturgemäß werden diese Zahlen schwankende sein, immerhin geben sie jedoch ein annäherndes Vild der Verhältnisse.

Es ist zu unterscheiden zwischen den Niederschlägen, welche auf den Alesten und den Blattorganen verbleiben und durch Verdunstung verstoren gehen und jenem Theil, welcher am Stamm entlang abläuft, daher zum Voden gelangt aber in aufgestellten Regenmessern nicht zur Verbachtung kommt.

Ter Ban der Bäume und noch mehr die vorhandene oder sehlende Belaubung ist dabei von Einfluß. Man kann die Baumarten nach

der Stellung der Zweige in zwei Gruppen bringen. Einmal in solche, bei denen die Leste vom Stamm in mehr oder weniger schiesem Winkel nach oben gehen (Eiche, Buche u. s. w.) und solche, welche gradwinkelig abgehende oder nach unten gerichtete Leste haben (z. B. Fichter. Bei den ersteren wird die Wasserabsuhr am Stamm erheblich sein, bei den letzteren wird das Wasser dagegen als "Trause" an der Peripherie der Baumkrone von den einzelnen Zweigen absließen.

Nach den Beobachtungen Riegler's\*) betrug die Menge des am Stamme absließenden Wassers je nach Tauer und Stärke des Regens 2—20°0; im Durchschnitt wird man es zu 8—10°0 annehmen können.

Nach den Auszeichnungen der forstlichen, meteorologischen Beobachtungsstationen\*\*) betragen die Regenmengen unter den Baumtronen, gegenüber der Regenhöhe des freien Feldes:

bei	Riefer											70	0/0
,,	Fichte											75	"
"	Budje	$(\mathfrak{b}$	elai	ubt,	M	ai	bis	2)	tto E	er)		77	"
,,	,,	(u	nbe	lau	бt,	Dfi	tobe	r b	is 🤉	Mai	)	100	<b>***</b>

Je reichlicher und dauernder die Regen sind und in je größeren Tropfen sie sallen, um so mehr wird der Widerstand der Pslanzen überwunden. Der Procentsat des dem Boden zugeführten Wassers ist baher ein sehr verschiedener.

Geringe und namentlich in sehr seinen Tropsen sallende Niedersichläge gelangen kaum zum Boden und sind in der Regel sür die Begetation ohne Bedeutung. Wenn diese tropdem nach solchen erfrischt erscheint, so beruht dies wohl auf der zeitweisen Herabsehung der Transpiration insolge größerer Lustseuchtigkeit.

4. Der Einfluß einer lebenden Pflanzendecke auf den Wassergehalt des Bodens ist ein für die höheren oder tieseren Bodenschichten verschiedener.

Die Oberfläche bewachsener Böben und die unmittelbar benachbarten Lagen sind feuchter als die frei liegender Böden. Es beruht dies auf der durch die Pflanzendecke gehemmten Luftbewegung, der niederen Temperatur und der hierdurch verminderten Verdunstung, vielleicht auch darauf, daß Thauniederschläge dem Boden erhalten bleiben.

Diese Thatsachen haben lange Zeit zu der Meinung geführt, daß bewachsener Boden überhaupt seuchter sei, als brach liegender. Erst die

<sup>\*)</sup> Mittheilungen aus dem forstl. Berjuchswesen Cesterreichs, II, Heft 1, 3.201.

\*\*) Gbermaher, Die physikalische Einwirkung des Waldes auf Luft und Boden. Berlin 1873. — Müttrich, Jahresbericht der forstlichen meteorologischen Stationen. Berlin I—XV.

<sup>\*\*\*)</sup> Buhler, Mittheilungen des ichweizer forstlichen Bersuchswesen II, E. 127. Diese Arbeit konnte leider nicht mehr eingehend benutzt werden.

Beobachtungen von Wilhelm, Breitenlohner und Schumacher\*) zeigten, daß der mit Pflanzen bestandene Boden wasserärmer als ein nackter ist, was die zahlreichen Beobachtungen Wollny's allseitig beweisen. Namentlich der letztere Forscher hat aus den früheren vereinzelten Beobachtungen erst die allgemeinen Gesetze abgeleitet und ihre Bedeutung dargelegt.

Alle von lebenden Pflanzenwurzeln durchzogenen Bodenschichten sind wasserärmer als unbewachsene. Die Pflanzen verbrauchen große Wassermengen für die Transpiration und entnehmen

diese dem Boden.

So verdunsteten 3. B. nach Wollny für je 1000 gem Bobenobersfläche in Gramm (vom 15. April bis 31. Ottober 1875):

 Sand
 Lehm
 Torf

 graßbedeckt brach
 graßbedeckt brach
 graßbedeckt brach

 47355
 18312
 51721
 33899
 55630
 30290.

Natürlich ist die Verdunstung nach Pflanzenart, Standdichte und

Wassergehalt des Bodens verschieden.

Auch für die Waldbäume gelten diese Gesetze und machen sich selbst in Gebieten mit hohen Niederschlagsmengen bemerkbar. Die Untersuchungen des Versässers\*\*) haben dies für die Sandböden erwiesen und die Ebermaner \*\*\* zeigen dasselbe für die Lehmböden Oberbaherns. Die Gbermaner schen Untersuchungen ergaben im Sommer, wo die vegetative Thätigkeit am größten ist, in 25—60 jährigem Fichtenwalde einen etwa 3° geringeren Wassergehalt des Bodens, als auf sreiem Felde. Selbst bei den hohen Niederschlägen jener Gebiete, die geradezu eine ausgesprochene "sömmerliche Regenperiode" haben, überwiegt die Verdunstung gegenüber der Wasserzusuhr.

In viel höherem Maße macht sich dies in Gegenden mit geringeren Regenmengen, wie z. B. im nordischen Flachlande geltend (vergl. S. 21).

5. Der Einfluß einer Bodendecke erstreckt sich auch auf

die Zusammensetzung der Bodenluft.†)

Seite 13 ist gezeigt worden, daß eine der hauptsächlichsten Quellen der Rohlensäure der Bodenluft die Zersetzung der organischen Reste ist. Alle Bedingungen, welche die Verwesung befördern, also namentlich höhere Temperatur und reichlicher Wassergehalt, werden auch die Kohlensäurebildung im Boden steigern.

<sup>\*)</sup> Literatur in Forschungen der Agrifulturphysit, Bd. 10, S. 278.

<sup>\*\*</sup> Forschungen der Agrikulturphysik, Bd. XI, S. 201 und Bd. VIII, S. 67.

<sup>\*\*\*)</sup> Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1889, S. 1.

<sup>†)</sup> Literatur:

Wolling, Forschungen der Agrikulturphysik, Bd. 3, S. 1. Ebermaner, Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1890, S. 161.

Dem entiprechend ist die Lust bracher Böden während der warmen Jahreszeit reicher an Kohlensäure, als die mit Pflanzen bedeckter. Namentlich wirken stark verdunstende und tieswurzelnde Gewächse versmindernd ein. Wolfm fand in mit Gras bestandenem Boden im Durchschnitt noch nicht ein Liertel der Kohlensäure wie im brachen Boden. In der kalten Jahreszeit kehrt sich dies Verhältnis um, und enthalten letztere etwas weniger Kohlensäure, als die ersteren.

In bewaldeten Böben fand Ebermayer die Luft durchweg ärmer an Kohlenfäure, als im gedüngten Acker. Die Berhältnisse in den Waldböden sind überhaupt sehr komplerer Natur und am meisten von der Temperatur, dann vom Wassergehalt und der Beschafsenheit der Bodendecke abhängig.

In Fichtenbeständen verschiedenen Alters (Forstrevier Bruck in Oberbayern) enthielt die Bodenlust von Juli bis November durchschmittslich solgende Mengen an Kohlensäure (in 70 em Tiese):

25 jä	ihriges	Fich	tenhol	3		6,73	00	$\mathrm{C} \; \mathrm{O}_2$
60	,,		"			12,86	**	"
120	"		"			10,27	"	"
Begei	tationsl	ojer	Boder	n*)		7,26	,,	"

Ebermayer erwähnt, daß die starke Beschattung im Jungholz und die dadurch verminderte Erwärnung und Wassersührung das Zurückbleiben der Kohlensäurebildung veranlaßt, Bedingungen, welche bei den älteren Hölzern zurücktreten.

Im Boben unter Buchenbeständen war die Luft immer beträchtlich ärmer an Kohlensäure, als unter Fichten oder selbst im brachen Boden.

Im Forstrevier Kasten bei Planegg enthielt in 70 cm Tiese die Bodenluft vom Juni bis Oftober unter:

```
Buchen (60 jährig) . . . 7,15 \mathfrak{Bol.}~^0/_{00} \to O_2 Fichten (60 jährig) . . . 17,15 " " " "
```

Im Universitätsgarten in München in den Bersuchsgefäßen enthielt die Bodenluft im Frühighr und Sommer:

Es zeigt sich also, daß die Böden des Buchenbestandes durchweg erheblick ärmer an Kohlensäure sind, als die unter Fichten. Ebermayer

<sup>\*)</sup> Alls "humusfrei" bezeichnet, wahrscheinlich ohne humose ausliegende Schicht und ohne Streudecke.

führt dies mit Recht auf die bessere Durchlüftung des Erdreichs durch die zahlreichen und tiefgehenden Buchenwurzeln zurück. Wahrscheinlich ist die "bodenverbessernde" Wirkung der Buche überwiegend auf die starke Durchlüftung des Bodens zurück zu führen. Da einem hohen Nohlensäuregehalt in humusreicheren Böden eine starke Abnahme des Sauerstosses in der Bodenluft entspricht, so liegt kein Grund vor, einen solchen an sich als Vortheil für die Vegetation zu betrachten, vielmehr kann man in der gesteigerten Kohlensäuremenge ein Zeichen mangelnder Durchlüftung und des Vodenrückganges sehen.

# § 70. III. Die Waldstren.

Im Walde sammelt sich aus den Resten der auf dem Waldboden lebenden Pflanzen eine Bodendecke an. Dieselbe besteht in Buchenwäldern und in den jüngeren Beständen geschlossener Nadelhölzer überwiegend aus Absällen des herrschenden Bestandes (Laub, trockenen Zweigen, Knospenschuppen und dergleichen); im höheren Alter machen im Nadelwalde Moose sowie Gräser und Halbsträucher (Heide, Beerstraut) und andere Waldbsslanzen einen beträchtlichen, ost sogar überwiegenden Theil der Streudecke aus.

Das Berhalten der einzelnen Streubestandtheile ist wiederholt untersucht worden. Im Folgenden sind die wichtigsten Resultate zussammengestellt.

#### 1. Laubstren.

Ganz überwiegend kommt hierbei die Buche in Frage, in besichränkterem Maße Weißbuche, Eiche und Birke, sowie die zahlsreichen Holzarten der Niederwälder.

Frische Laubstren läßt bei lockerer Lagerung und im trockenen Justande Wasser leicht durchdringen, während sie selbst nur wenig zurückhält. Je weiter die Zersetzung sortgeschritten ist, und je mehr sich die Stren in ihren Eigenschaften den humosen Stossen nähert, um so höher ist die Wassertapacität und um so geringer die Durchlässisskeit sür Wasser. Lagern sich die Blätter dicht zusammen und bilden sie eine seite Decke, was zumal dei Buche eintritt (erster Beginn der Nohhumusdildung), so sind die verklebten Blattschichten im hohen Grade wasserundurchlässiss.\*) Selbst ein Wasserdruck von 10 em Höhe vermag nicht die Schicht, gleichgültig ob im trockenen oder bereits angeseuchteten Zustande, zu durchdringen. Tritt Wasser endlich durch, so geschieht dies an einer einzelnen Stelle, wo ein Zerreißen der Streuschicht statzgesunden hat.

<sup>\*)</sup> Angaben zumal nach Riegler, Mittheilungen aus dem öfterreichischen forstlichen Bersuchswesen II, 6.

Von den Blattresten der Waldbäume zeigen dies Verhalten zu meist nur die der Buche und Weißbuche, selten die der Eiche. Die übrigen Baumarten treten zu sparsam auf, haben zudem meist sleischigere, leichter zersesdare Blätter oder gedeihen, wie Ahorn, Esche, Elsbeere, nur auf reicheren Bodenarten und in gemischten Beständen, welche der Rohhumusbildung an sich ungünstig sind.

#### 2. Nadelstreu.

Die Nabelstreu ist im Allgemeinen langsamer zersethar, als die meisten Laubstreusorten; sammelt sich daher unter geschlossenen Fichtenund Tannenbeständen oft in erheblicher Menge an. Die Form der Nadeln verhindert aber zumächst ein dichteres Jusammenlagern, zumal gilt dies für Kieser und Schwarztieser, während die Absälle der Fichte und seltener die der Tanne Rohhunus bilden und sich zu dichten Massen zusammenlagern, welche im trockenen Zustande für Wasser schwer durchlässig sind, im seuchten jedoch so viele Poren zeigen, daß die Niederschläge sie noch zu durchdringen vermögen. (Riegler.)

#### 3. Moosstreu.

Die Wirkung der Moose als Streubecke ist verschieden, je nachs dem sie locker dem Boden aufliegt (z. B. die Hypnumarten der Nadelswälder) oder mit stark ausgebildeten Burzelhaaren, welche in die untersliegende Bodenschicht eindringen, ausgerüstet sind (z. B. Dieranum), oder in dichten geschlossenen Polstern wachsen (Leucobryum, Sphagnum).

Die Wasserleitung ersolgt in den Moosen in verschiedener Weise, doch entziehen sie dem Boden kein oder nur wenig Wasser, sie sind für ihre vegetative Thätigkeit auf die Zusuhr von flüssigem Wasser angewiesen. Nach der Art der Wasserleitung kann man drei Gruppen unterscheiden:\*)

- a) Die Basserleitung erfolgt in den Kapillarräumen, welche die Blätter der Moose bilden. (Die meisten Hypneen.)
- b) Moose, welche das Wasser durch dichte Burzelhaare, die einen Filz um den unteren Theil des Moosstammes bilden (Polytrichum, Dioranum) sesthalten.
- c) Die Wasserleitung ersolgt durch die dem Stamme dicht ausliegenden Aeste (Sphagnum acutifolium) oder in weiten großsporigen Zellen des Stammes (İhpus des Sphagnum cymbifolium).

Aus diesen Thatsachen folgt, daß sich die Moosarten in Bezug auf die Wasserufnahme und Wasservertheilung verschieden verhalten. Im Ganzen lassen sie abgetrocknet zunächst reichlich Wasser durchtreten und sättigen sich allniählich mit Feuchtigkeit.

<sup>\*)</sup> Oltmanns, Die Bafferbewegung in der Moospflanze u. f. w. Inaugurals Differtation. Strafburg 1884.

Der Bergleich der Moosdecke im Walde mit einem Wasser aufsjaugenden Schwamm hat daher viel Berechtigung.

4. Beide und Beerkräuter, Gras, Farrenkraut.

Besteht ein großer Theil der Bodendecke aus lebenden Pflanzen, so werden alle in stärkerem oder geringerem Grade die Erscheinungen hervortreten lassen, welche überhaupt einer lebenden Pflanzendecke eigenthümlich sind. Untersuchungen über diesen Gegenstand sehlen sast völlig.

# § 71. 1. Das Verhalten der Streudecken.

Es ist vortheilhaft, die Einwirkung der Streudecke in Bezug auf Temperatur, Verdunstung und Aufnahmefähigkeit des Wassers im Zussammenhang zu behandeln. Als Regel muß auch hier gelten, daß eine Streudecke im Walde dieselben Tienste leistet, wie jede andere Bodensbedeckung, nämlich die Temperaturextreme abzuschwächen und die Verdunstung bei sonst gleichen Verhältnissen herab zu setzen. Wie weit eine Nebertragung der bisher experimentell gewonnenen Resultate für die Waldböden zulässig ist, wird später dargelegt werden.

#### a) Temperatur.

Die Temperatur verschiedener Streusorten ist von Wollny untersjucht worden, welcher die Temperatur stärkerer Streulagen (zweimalige tägliche Ablesung) mit der eines humosen Kalksandes in 10 cm Tiefe verglich.

Vom April bis September hatten:

· ·	humofer	Riefern=	Fichten=	Eichen=	
	Raltjand	nadeln	nadeln	laub	Moos
Morgentemperatur.	13,24	14,51	15,25	15,00	$14,66^{0}$
Abendtemperatur .	19,11	18,16	18,62	18,24	$17,23^{\circ}$

Eine Schicht von Fichtennadeln zeigt demnach die höchste, Moos die geringste Erwärmbarkeit. Es sind dies Thatsachen, die mit dem Wassergehalt und der Art der Lagerung eng verknüpft sind, die immershin als Anhalt für die Verhältnisse in der Natur dienen können.

Die Einwirkung auf die unterliegenden Bodenschichten ist eingehend von Wollny (Forschungen der Agrikulturphysik, Bd. 13, S. 167) untersucht worden.

Er sand für die wärmere Jahreszeit (Mai bis Oktober) folgende Berhältnisse (in 15 cm Tiese):

Basan (1114)	Morgens	Albends	Differenz $4.30^{0}$
Boden (nackt)	12,79	17,09	4,50
Bodendecke von:			
2,5 cm Riefermadeln.	13,48	15,07	$1,59^{0}$
2,5 " Fichtennadeln.	13,58	14,95	$1,37^{0}$
2,5 " Eichenlanb .	13,20	14,75	$1,55^{0}$

Bodend	ecfe	von:			Morgens	Ubends	Differenz
2,5	em	Bucher	ıla	ub	13,18	14,73	$1,55^{0}$
2,5	**	Moos			13,52	14,84	$1,32^{0}$
5	**	"			13,64	14,40	$0.76^{0}$
10	,,	,,			13,79	14,16	$0.37^{0}$

Die Abschwächung der Extreme tritt ganz scharf hervor, ebenso, daß die strenbedeckten Böden beim Maximum der Temperatur fühler, beim Minimum wärmer sind, als nackter Boden.

Es sind dies Verhältnisse, wie sie in höherem oder geringerem Grade jede Bodendecke hervorbringt, und ist es durchaus zulässig, sie auf die Waldböden zu übertragen. Nennenswerthe Unterschiede treten für die einzelnen Streusorten nicht hervor; die Wirkung wird eine um so ausgesprochenere, je mächtiger die ausliegende Schicht ist.

# Feuchtigfeit.

#### b) Wafferkapacität.

Die Wasserkapacität der verschiedenen Streusorten ist zumal sür ihre Anwendung in der Landwirthschaft wichtig, da sie einen Maßstad für die ausnehmbare Flüssigkeit abgiebt. Für den Wald erlangt ihre Kenntniß Bedeutung, weil die Streu je nach ihrer Art und Mächtigkeit sehr verschiedene Wassermengen binden und ebensowohl dem Boden vorenthalten kann, wie sie anderseits den Wasserabsluß zu mäßigen vermag.

Als Mittel aus den zahlreichen vorliegenden Bestimmungen können folgende gelten.

	Nach Ebe	rmaher:	Nach W	ollny:
\Qe!	hre der Walds	treu, Tab. VI,	Forjdjungen de	er Agrifultur=
	Seite	105.	physik 7, s	Seite 315.
	Gew. 0/0	2301. º/0	Gew. o/o	Bol. 0/0
Roggenstroh .		20,3	304	32,1
Moos (Hypnum)	. 283	27,9	257	39,5
Farrenkraut .	. 259	15,4		
Buchenlaub	. 233	17,7	257	39,5
Fichtennadeln .	. 150	24,8	161	31,5
Riefernnadeln .	. 143	16,0	207	28,9
Heide	. 131	7,9		

c) Berbunftung ber Streu.

Im engsten Zusammenhang mit der Wasserfapacität steht die Berbunstung, der Streumaterialien.

Wollny bestimmte den durchschnittlichen Wassergehalt der wichtigsten Waldstreusorten während zweier Jahre. In Volumprocenten . betrug derselbe:

	Eichen= laub	Buchen= laub	Fichten= nadeln	Riefern= nadeln	Moos
bei 5 cm Mächtigkeit	50,8		38,98	_	19,8
,, 30 ,, ,,	45,4	39,8	41,7	36,3	
Bei verschiedener D	lächtigkeit	der Stre	enjchicht:		
	5 cm	10 cm	20 cm	30 cm	
Eichenlaub .	. 50,8	52,99	53,1	45,4	
Fichtennadeln	. 38,98	40,8	41,0	41,7	

Die Berdunstung steht mit dem Bassergehalt der Streuschicht (mit Ausnahme des Mooses) im engen Zusammenhang.

Um stärksten verdunstet Movsstren, die überhaupt den raschesten Wechsel im Wassergehalte zeigt, offenbar in Folge der lockeren Struktur der Movsrasen, welche der Lustbewegung wenig Schwierigkeiten bietet, dann folgen Sichenland, Buchenland, Kiefern- und Fichtennadeln, ohne daß sich aber unter den letzteren wesentliche Unterschiede zeigen.

d) Bassergehalt der streubedeckten Böden. Sickerwassermengen.

Während die bisher besprochenen im Laboratorium gewonnenen Resultate auf die Verhältnisse des Waldbodens übertragbar sind, gilt das Gleiche nicht in Bezug auf die waldbaulich wichtigste Frage des Wassergehaltes strenberechter oder strenbedeckter Waldslächen.

Die sämmtlichen vorliegenden Versuche beschäftigen sich ausschließelich mit Bodenarten, auf denen nur Streuschichten aufliegen, die im Walde sich sast überall sindende, humose Vodenschicht, welche unter der Streu und über dem Mineralboden lagert, ist nirgends berücksichtigt worden. Hierduck ist es veraulaßt, daß die bisher im Walde angestellten Untersuchungen sich im Gegensaß zu den im Laboratorium ausgestührten befinden.\*)

Die Laboratoriumsversuche ergaben übereinstimmend, daß eine. Streudecke den Boden vor Verdunstung schützt, derselbe deshalb während der wärmeren Jahreszeit dauernd wasserreicher sei, als freiliegender; ferner, daß die Streudecke die Sickerwassermengen wesentlich erhöhe.

Die humose Schicht der Waldböden mit ihrer hohen Wasserfapacität und dem entsprechend erhöhter Verdunstung kann, auch bei geringer Mächtigkeit, diese Verhältnisse wöllig umkehren. Ferner ist der

<sup>\*)</sup> Ein sprechender Beweis, daß, wer forstliche Bodenkunde beziehungsweise Standortslehre treiben will, zunächst mit den Berhältnissen des Baldes vertraut sein muß. Es liegt mir völlig sern, den Herren, welche die betressenden Untersuchungen austellten, aus dem Ausgesprochenen einen Borwurf machen zu wollen. Darum ist es nicht weniger nothwendig, sich darüber völlig klar zu sein, daß wir über die Wassersührung im Baldboden und über die Birkung der Streudecke darauf so gut wie noch gar nichts wissen!

Unterschied zwischen völlig nackten und den streuberechten Böden des Waldes zu berücksichtigen. Diese sind in Nadelwäldern ausnahmslos, in den Laubwäldern, wenn nicht gerade im Herbst nach dem Laubsall gerecht wird, mehr oder weniger mit einer dünneren oder dickeren Schicht von Abfällen bedeckt, ebenso oft sinden sich schwache Tecken von Haftmoosen (zumal Dieranum scoparium). Schon hieraus ergiebt sich, daß Resultate von Versuchen, welche Vöden mit meist erheblich mächstigen Streuschichten und völlig kahle vergleichen, auf den Vald nicht voll übertragbar sind.

Großen Einfluß übt ferner noch die Ausdildung der Humnsschicht, ob diese locker und einer rasch fortschreitenden Zersezung fähig ist oder sich dicht, in trockener Zeit fast nach Art einer schwachen Filzdecke auf dem Boden auflagert; alle diese Verhältnisse wirken auf den Wassersgehalt des Bodens ein und werden dafür in vielen, ja sogar den meisten Fällen maßgebend.

Im Wald angestellte Beobachtungen liegen vom Versasser\*) und aus neuester Zeit vom Forstkommissar Schmidt\*\*) vor. Ersterer untersuchte den Wassergehalt berechter und geschonter Liesernböden auf Diluvialsand; der letztere von Kiesernböden auf Buntsandstein.

Der Boden der vom Versasser untersuchten Eberswalder Strensläche war mit einer dünnen Schicht von Nadeln und sonstigen Absaltresten der Kiefern und nur an wenigen Stellen mit etwas Dieranum scoparium bedeckt, ganz vereinzelt kam Heide vor; die Bodendecke des unsberührten Bestandes setzte sich aus Hypnumarten, Cladonien und den Abfallresten der Kiefern zusammen.

Die Untersuchungen des Wassergehaltes ergaben während der Begetationszeit (Mai bis September):

	in 25-30 cm	in 50—55 cm	in 75-80 cm
	Tiefe	Tiefe	Tiefe
berechter Boden	$3,79^{-0}/_{0}$	$3,42^{\ 0}/_{0}$	$3,48^{0}/_{0}$
unberechter Boden .	3,87 "	3,03 "	3,01 "

Die obersten Bodenschichten zeigten wechselnde Verhältnisse, die tieseren ergaben einen durchschnittlich höheren Wassergehalt der strenberechten Klächen.

In allen wesentlichen Punkten Gleichartiges zeigen die Beobachtungen L. Schmidt's für Buntsandsteinboben.

Die Bodendecke der unberechten Flächen bestand aus einer etwa 5 cm starken Lage von lockerem Rohhumus mit Moos, Heidelbeere und Heide bedeckt, die der berechten Flächen aus sehr dünnem, aber

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883. S. 633. Berichtigte Zahlen im forstwissenschaftlichen Centralblatt 1891, S. 614. \*\*) Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, S. 308.

dicht verklebtem, filzartigem Rohhumus und Abfallresten des Kiefernsbestandes.\*)

Der Boden enthielt in 0.1-0.2 m Tiefe im Durchschnitt des Jahres auf berechtem wie unberechtem Boden 13.7% Feuchtigkeit.

In Trockenperioden enthielt:

ber berechte Boden . . .  $10,15^{-0}/_{0}$  Wasser ber streubedeckte Boden . .  $10,6^{-0}$ 

In feuchten Perioden:

der berechte Boden . . .  $16,6^{\ 0}/_{0}$  Wasser der unberechte Boden . . 16,1 , ,

Alehnliche Verhältnisse zeigen auch die anderen mitgetheilten Untersuchungen, die während einer Trockenperiode  $0,7-1,7^0/_0$  weniger Wasser in den obersten Bodenschichten ergeben.

Bedenkt man jedoch, daß die tieseren Bodenlagen in berechten Waldböden sast inmner erheblich seuchter sind, als in streubedeckten und die Unterschiede überhaupt gering sind, so wird man die Wassersührung des Bodens schwerlich als entscheidend sür die Wirkung einer Streubecke bezeichnen können.

Faßt man zusammen, was bisher aus den Beobachtungen im Walde hierüber abzuleiten ist, so ist es etwa das Folgende:

Böllig nackter Boden ist wasserärmer als mit mäßigen Streusschichten bedeckter. Ein Buchenbestand mit schwacher aufliegender Laubsdeck kann daher nach deren Entsernung sehr wohl wasserärmer sein, als vorher.

Dünne Streulagen ohne unterliegende Humusschichten sind für die Wasserzusuhr am günstigsten. Auch geringe Niederschläge vermögen dann in den Boden einzudringen, und die Berdunstung wird soweit gehindert, daß ein solcher Boden während der Begetationszeit die reichlichsten Feuchtigkeitsmengen zur Bersügung hat. Ist die Streudecke sehr dünn, so kann die Berdunstung so stark werden, daß die obersten Bodenschichten während Trockenperioden weniger Wasser enthalten, als Böden mit starker Streudecke.

Mächtige Strendecken vermögen so viel Wasser in sich aufzunchmen und zu verdunsten, daß die Zusuhr an Feuchtigkeit für den unterliegenden Boden verringert wird. Dicht gelagerte (auch dünne) Rohhumusschichten verhalten sich mächtigen Strendecken ähnlich.

<sup>\*)</sup> Verfasser hatte Herbst 1891 Gelegenheit, während eines Ferienausenthaltes in Thüringen die betreffenden Flächen unter gütiger Führung des Hern Forststommissar Schmidt zu sehen. Die lehrreiche Extursion ermöglichte es ihm, ein Urtheil über die dortigen Verhältnisse zu erlangen, die in sehr vieler Veziehung von denen der Diluvialböden abweichen.

Die Oberfläche und oberste Bodenschicht streuberechter Flächen sind einem größeren Wechsel im Wassergehalt ausgesetzt als streubedeckter; in Trockenperioden sind sie trockener, in Feuchtperioden wasserreicher.

e) Siderwaffer und abfließendes Baffer.

Man hat vielfach Werth auf die Menge der Sickerwässer gelegt, welche aus streuberechten und streubedeckten Baldboden absließen. Diejelben Bedenken, welche der llebertragbarteit der analytisch gewonnenen Daten über Baffergehalt der betreffenden Boden entgegenstehen, find in noch verstärktem Maße gegen die herrschenden Annahmen, daß streubedeckte Flächen mehr Sickerwasser liefern, zu erheben. Untersuchungen unter Berhältnissen, wie sie der Wald bietet, fehlen noch völlig. durchschnittlich höhere Wassergehalt der berechten Flächen in mäßiger Tiefe, die Beobachtungen über die geringe Durchlässigteit humoser Bobenarten, endlich die tiefgehende Auswaschung, welche Sandböden bei Streuentnahme zeigen, machen es im höchsten Grade mahrscheinlich, daß eine Steigerung der Menge der Sidermaffer in berechten Boben ftattfindet. Ausnahmen werden nur dann ftattfinden, wenn burch maßloß fortgejette Entblößung des Bodens eine jo ftarte Berdichtung der Oberfläche stattgefunden hat, daß hierdurch das Eindringen des Wassers erschwert wird, und es oberflächlich abläuft.

Von viel größerer Bedeutung erscheint dagegen der mechanische Widerstand, welchen eine Streubecke dem oberstäcklichen Abstließen des Wassers an Gehängen entgegensett. Können auch Hochwässer hierdurch nicht verhindert werden und kann ebensowenig die Wasserkapacität der Streudecke eine nennenswerthe Minderung der Hochwässer herbeisühren (sie sinden sast ausnahmslos in Zeiten statt, wo die Streudecke schon vorher mit Wasser gesättigt ist), so ist doch unter Umständen schon ein durch Verlangsamung der Wasserabsuhr bewirkter Gewinn von wenigen Stunden bei Hochwasserseicht von hohem Werthe. Lassen sich sochwasserseicht doch offenkundig.\*)

# § 72. 2. Chemische Berhältnisse.

a) Mineralstoffgehalt der Waldstreu.

Ueber den Mineralstoffgehalt der Waldstreu liegen sehr zahlreiche Untersuchungen vor. Es ist daher möglich, ein Bild der Mengen versichiedener Nährstoffe zu erhalten, welche sich in der Streudecke ansammeln, durch ihre Verwesung dem Boden zurückgegeben werden, beziehentlich bei Streunutzung zur Aussuhr kommen.

<sup>\*)</sup> Man vergleiche Buhler, im Bericht über die Versammlung deutscher Forst= manner zu Dresden 1889. Berlin bei Springer.

Ramann.

Die Streumengen wechseln nach Baumart, Baumalter und Standortsverhältnissen, sie sind ferner für die einzelnen Jahre je nach den Witterungsverhältnissen verschieden und natürlich auch von der Wiederfehr der Streuentnahme abhängig.

Die folgende Zusammenstellung giebt Durchschnittszahlen für die jährlichen und die einmaligen Streuerträge im lufttrockenen Zustande, die Menge der darin enthaltenen Nährstoffe und den Geldwerth für je 1000 kg (Stickstoff = 1 Mt.; Phosphorsäure = 0,3 Mt.; Kali = 0,2 Mt. gerechnet).

	Ertrag für	Im (be	lten er	Geldwerth der Nährstoffe in 1000 kg Stren					
	Heftar in 100 kg	Stidftoff	Reinafd)c	Rali	Ralf	Magnefia	Phosphor= fanre	Ein= fcflichlich Stickloff	Dhne Stickstoff
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	Mart	Mark
Rothbuche:									
I.—III. Ertragsklasse von 20—60 Jahren	40	48,2	196,0	9,7	88,6	13,0	10,1		
20—100 Jahren J I.—III. Ertragäklasse von 60—100 Jahren	50	70,0	244,0	12,2	110,7	16,2	12,6	14,7	1,3
Ginmalige Nutung in ge- schlossenen Beständen	90	108,0	440,0	21,9	199,3	29,2	22,7		
Riefer:				1					
I.—III. Ertragstlasse von 20—100 Jahren	30	24,6	38,1	4,05	14,3	3,9	3,2	1	
IV. n. V. Ertragsflasse von 20 – 100 Jahren	20	16,4	25,4	2,7	9,5	2,5	2,3	9,8	0,7
Ertragsflasse	140	114,7	177,7	18,9	66,8	17,6	15,1	,	
Desgl. IV. 11. V. Ertragstl.	100	81,9	126,9	13,5	47,7	12,6	10,8	J	
Fichte:									
I.—IV. Ertragstlaffe	35	33,4	145,2	4,3	58,0	6,6	7,2	11,6	1,0
Einmalige Nutung	150	143,0	622,3	18,2	248,4	28,3	30,0	J 11,0	1,0
heide	in je	12,5	20,8	2,7	4,5	2,0	1,4	13,4	0,9
Moos	100 kg	14,0	27,4	4,5	3,9	1,7	2,1	15,5	1,5
Farrenfraut	jubstanz	?	64,9	24,8	7,4	4,1	4,9	?	6,5

<sup>\*)</sup> Die Streuerträge sind aussührlich zusammengestellt in Danckelmann, Ablösung der Waldgrundgerechtigkeiten III, Tab. 26—29; die Angaben über Geldewerth der Streu, Tab. 25.

b. Die Zeitdauer, welche die verschiedenen Streudecken bis zu ihrer vollen Berwesung gebrauchen, weichen bei normalen Berhältnissen viel weniger von einander ab, als man nach dem Untersichiede im anatomischen Bau von Nadeln und Laub glauben sollte.

Die zahlreichen Aufnahmen der Bersuchsstationen zeigen dies sosort, wenn man den Ertrag von jährlich und mehrjährig gerechten Flächen vergleicht. Aus der Ausanmlung von Stren läßt sich ein Rückschluß auf die Zeitdauer der Zersehung machen.

Nach den Zusammenstellungen\*) der Bersuchsergebnisse verhält sich der Ertrag der Streuflächen für

Buche wie Kiefer wie	bei jährlidger 1 1	2 jähr. : 1,7 : 1,7	4 jähr. : 1,8 : 2,4	6 jähr. Ուսֆսոց : 2 : 3,4
	bei jährlicher	3 jähr.	6 jähr. Nuşu	ng
Fichte wie	1	: 2,2	: 3	-
Eiche wie	1	: 1,4	: 1,4	
Tanne wie	1	: 1,8.		

Man kann daher annehmen, daß im Verlauf von 2-3 Jahren die Zersetzung der Streu ersolgt ist. Die höheren Zahlen der Nadelshölzer sind wohl überwiegend auf das Wachsthum der Moose bei längerem Turnus zurück zu führen.

Es gelten diese Verhältnisse jedoch nur für Waldböden, denen die Streu entnommen wird, oder die mit einer guten, lockeren Streuschicht bedeckt sind (Mullböden). Sowie sich größere Mengen von Rohhumus ansammeln, wird die Verwesung verlangsamt und kann dann viele Jahre in Anspruch nehmen.

c) Das Berhalten der Mineralstoffe bei der Berwesung der Streu.\*\*)

Ueber das Verhalten der Mineralstoffe bei der Zersetzung der Streuabfälle sind zuerst durch von Schröder Untersuchungen angestellt worden. Derselbe laugte verschiedene Baumbestandtheile mit Wasser aus und stellte eine hochgradige Auswaschung von Kalium und anderen Bestandtheilen sest.

Der Einwurf, daß die durch viel Basser hervorgebrachten Beränderungen in der Zusammensehung der Streu andere, als die unter

<sup>\*)</sup> Dandelmann, in Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1887, S. 577.

<sup>\*\*)</sup> Literatur:

Schröder, Forstchemie und pflanzenphysiologische Untersuchungen.

Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1888, G. 1.

Die Angaben über das Berhalten der Fichtennadeln im Regenmesser nach noch unveröffentlichten Untersuchungen des Verfassers.

natürlichen Verhältnissen erfolgende seien, wurde durch die Untersuchungen des Verfassers entkräftet, der Eichenlaubstreu und später Fichtennadeln in einem Regenmesser der Einwirkung der Atmosphärilien aussetzte und die Achnlichkeit der Zersetzung mit der durch einfaches Auslaugen bewirkten nachwies.

Im folgenden sind die hauptsächlichsten Zahlen für je 1000 Theile Trockensubstanz zusammengestellt:

-	Eichenlaubstreu (unberegnet)			Fichtennadelstreu (fast unberegnet)		
	Eichen (ur= (prüng= Lich)	ilaub nach zwei Jahren	1000 Theile Trodensubstanz vertoren im ersten Jahre (Analnse der Abstuhwässer)	(ur= fprüng=	nadeln nadj 1374 Jahren	In dem ersten halben Jahre durch Wasser aus- gefaugt (Analyse der Abstußwässer)
Kali	4,87	1,33	2,05	1,73	1,35	0,825
Kalk	23,03	32,41	0,44	13,74	22,29	0,469
Magnesia	5,44	1,80	0,35	0,71	1,64	0,175
Phosphorsäure.	21,89	22,00	0,63	2,03	2,92	0,067
Rieselsäure	15,07	54,76	0,17	25,73	45,57	0,215
Reinasche	75,01	112,10	3,92	47,65	85,20	

Innerhalb Jahressvist war bei der Eiche über  $40^{\circ}/_{0}$  des vorhandenen Kalis, in noch fürzerer Zeit nahezu  $50^{\circ}/_{0}$  desselben Stoffes bei den Fichtennadeln ausgelaugt, und alle anderen Stoffe hatten ebenfalls stärkeren oder schwächeren Berlust erlitten. Wahrscheinlich versläuft der Vorgang in der Weise, daß die ersten Wassermengen, welche auf die Streu einwirken, eine rasche Lösung und Wegsuhr der Hauptmasse der angreisbaren Salze herbeisühren. (Aus Vuchenlaub wurde durch Auslaugen mit der dreifachen Wassermenge des lufttrockenen Landes in 24 Stunden bereits  $49.5^{\circ}/_{0}$ , in den nächsten zwei Tagen noch  $22.1^{\circ}/_{0}$  der gesammten vorhandenen Kalinenge gelöst. Fernere Auszüge geben nur noch sehr geringe Mengen gelöster Stoffe.)

Im Walde führt die Verwesung zur Zerstörung der organischen Substanz und schreitet so rasch voran, daß die Auswaschung der Salze überholt wird und eine Anreicherung der verwitternden Streu an Mineralstoffen eintritt. Reste von Blättern früherer Jahre, sowie die humosen Stosse des Vodens sind daher in der Regel reicher an Mineralstoffen als die ursprüngliche Streu, wie dies Analysen dargethan haben,\*) und es die direkten eben besprochenen Versuche bestätigen.

Durch die leichte Auslangbarkeit vieler Mineralstoffe werden den obersten Bodenschichten nach dem Strenabsall in kurzer Zeit erhebliche

<sup>\*)</sup> Chermaner, Lehre der Baldftren.

Mengen von seicht lössichen Salzen zugeführt und badurch ber wichtigste Faktor für die Erhaltung der Krümelstruktur des Bodens geliefert.

Es ist jedoch hervorzuheben, daß die bisher vorliegenden Versuche sich nur mit der Verwesung der Streu beschäftigen; in welcher Weise die Vorgänge verlausen, wenn sauer reagirende Humusstoffe gebildet werden, ist noch unbekannt. Wahrscheinlich wird die Auslaugung ersheblich gesteigert und werden auch die alkalischen Erden, Kalk und Magnesia, weggesührt, während die Zersehung der organischen Stoffe in hohem Grade verzögert wird.

# d) Die Stren als Quelle bes humus.

Im Boden des Waldes, in dem eine fünstliche Zusuhr organischer Stoffe nicht wie im Ackerboden bei der Tüngung erfolgt, sind die Streuabfälle die einzige Quelle des Hunus. Aus ihrer Zersezung entstehen die dem Boden beigemischten organischen Keste.

Die Bedeutung des Hunnes als Bodenbestandtheil ist bereits zum Theil behandelt worden und sindet im § 89 eine zusammensassende Darstellung. Besonders stark werden durch einen höheren oder geringeren Gehalt an Hunnes die Sandböden, sowie die sehr schweren, zähen Bodenarten beeinflußt. Namentlich bei diesen letzteren kann man die Wichtigkeit einer ausreichenden Hunnesbeimischung kaum überschäßen. Die ost gemachte Ersahrung, daß Kalkböden, welche sich in vielen ihrer Eigenschaften den Thonböden anschließen, jedoch eine viel raschere Zersehung der organischen Stosse verursachen (thätig sind), sich als empsindlich gegen übertriebene Stremmyung gezeigt haben, ist wohl zum Theil auf den Mangel an neu gebildetem Hunnes zurückzuführen.

Auch in Sandböden macht sich Mangel an humvsen Stoffen fühlbar, wenn auch nicht in gleichem Maße wie bei den genannten

Böben.

Es ist auch hier, wie bereits in so vielen Fällen, auf den tiefgehenden Unterschied zwischen den Humusarten hinzuweisen. Für start humose, zumal in seuchten Lagen besindliche Böden, wird eine sernere Anreicherung an Humusstwisen ohne Bedeutung sein; mit Rohhumus bedeckte Flächen werden durch Ablagerung neuer berartiger Bildungen mehr ungünstig als günstig beeinslußt. Der Werth der Waldstreu für die Humusbildung kann daher ein sehr großer, kann aber ebenso gut gleichgültig oder sogar negativ sein. Es sommt ganz auf die lokalen Bedingungen, die Zusammensehung und auf das Verhalten der Bodenarten an.

### e) Bufammenfehung ftreuberechter Böden.

Ueber die Einwirfung der Streuentnahme auf Sandböden sind mehrere Untersuchungen veröffentlicht. Alle zeigen übereinstimmend eine

hochgradige Verarmung der Böden an für die Pflanzenernährung wichstigen Mineralstoffen.\*)

Die Arbeiten beziehen fich auf Diluvial- und Alluvialsande, sowie Berwitterungsböden von buntem Sandstein und von Quadersandstein.

Der Berlust hatte sich auf alle Bodenbestandtheile (natürlich außschließlich Kieselsäure) erstreckt, wenn auch die leicht löslichen am stärksten
außgesührt waren.\*\*)

Die Untersuchungen des Versassers, die umsassendsten, welche vorsliegen, und die zugleich auch die Zusammensetzung des in Säuren unslöstichen Rückstandes des Bodens berücksichtigen, sind auf Kiefernboden V. Klasse ausgeführt, der seit 16 Jahren regelmäßig berecht wurde. Zu Analysen wurden die verschiedenen Schichten je dreier Einschläge benutt; es war so möglich, den mittleren Gehalt des Bodens sicher zu bestimmen und zumal die Abweichungen in der Zusammensetzung kennen zu lernen.

Der Uebersichtlichkeit halber sollen hier nur die Mengen, welche ein Hektar Boden im berechten und unberechten Zustande von den verschiedenen Mineralstoffen enthält, mitgetheilt werden.

Es enthält ein Hektar bis zu 1,5 m Tiefe an löslichen und un- löslichen Mineralstoffen (in kg):

					Verhältniß
	lösliche	Stoffe	Gesam	mtgehalt	des berechten
	unberechter	berechter	berechter	unberediter	0
	Boden	Boden	Boden	Boden	unberechten
Rali	1622	589	16380	23040	-6660
Natron	1919	418	8325	10125	-1800
Ralk	853	551	4117	4747	-630
Magnesia	992	778	1372	1462	<b>—</b> 90
Eisenoryd	7299	5017	5130	13275	-8145
Thonerde	11131	9967	66307	73372	-7065
Mangan	558	402	765	2025	-1260
Phosphorjäure.	850	898	1102	2340	-1238
Schwefelfäure	180	49	180	49	- 131
lösliche Rieselsäure	14830	12647			2185
Gesammtmenge d.					
löslichen Stoffe	40234	31316	-		
Stickstoff			472	540	68

<sup>\*)</sup> Literatur:

Stöckhardt, Landwirthschaftliche Versuchs-Stationen VII, S. 235 (1865). Weber, Untersuchungen über die agronom. Statif der Waldbäume. Inaugurals Dissertation. München 1877.

Hamann, Bereinsschrift des böhmischen Forstvereins 1881, S. 48. Ramann, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1883, S. 577 und 633.

<sup>\*\*)</sup> Ausführliches hierüber in des Berfaffers "Baldftreu", S. 54-63.

Stellt man den Entzug an Mineralstoffen durch die Streunutung (1850 kg Ertrag für Jahr und Heftar) mit dem Verlust des Bodens zussammen, so ergeben sich folgende Verhältnisse (in kg):

			Verlust des Bodens	Gehalt der geworbenen Streu	In der Stren ist mehr oder weniger enthalten
Rali			6660	21	-6639
Ralk			630	107	<b>—</b> 523
Magnesia			90	16	<b>—</b> 74
Phosphorfäure			1238	44	-1194
Schwefelfäure			131	4	<b>—</b> 127
lösliche Rieselsc	iur	е.	2183	168	-2015
Stickstoff			68	287	+ 219

Der Gesammtverlust ist daher ein sehr vielmal größerer, als dem Entzug durch die Streu entspricht. Es giebt für diese Thatsache, und alle anderen Untersuchungen sühren zu demselben Resultate, nur eine Erklärung: die Mineralstoffe sind ausgewaschen und durch die Sickerwässer weggeführt worden. Der Rückgang der Böden ist daher überwiegend der auswaschenden Wirkung der atmosphärischen Gewässer zuzuschreiben. Die thatsächlich vielsach zu beobachtende schädliche Wirkung der Streunuhung auf armen Böden, die vollständige Stockung im Buchse, läßt sich überhaupt nur durch dieses Verhalten der Sandsböden erklären.

Zugleich ist auch die Verwitterung in den berechten Böden rasch voran geschritten, nicht wie zumeist angenommen wird, verlangsamt worden. Es kann auch kaum einem Zweisel unterliegen, daß die Verwitterung in streusreien Böden, die viel stärkerem Temperaturwechsel und zumeist auch der Einwirkung viel reichlicherer Vassermengen ausgesetzt sind, eine stärkere ist als auf streubedeckten.

Die geringe Auswaschung streubedeckter Sandböden erklärt sich zum großen Theil daraus, daß die atmosphärischen Niederschläge sich in der Streudecke mit löslichen Salzen beladen und den Boden nicht als reines Wasser, sondern bereits als eine schwache Salzssjung tressen. Die lösende und auswaschende Wirkung kann daher durch eine Streusdecke in viel höherem Grade abgeschwächt werden, als dem Mindersbetrag des zugesührten Wassers entspricht. Vergegenwärtigt man sich, daß die lösende Krast des Wassers immer im Verhältniß zu den im Boden vorhandenen sösdaren und den bereits gelösten Salzen steht, so erklärt sich hieraus die ursprünglich fremdartig erscheinende, hochgradige Verarmung des Bodens (vergleiche Seite 141).

Reichere Bobenarten, auf benen regelmäßig Streu genutt worden ist, sind von Councler\*) und dem Bersasser untersucht.\*\*) Die Analhsen Stöckhardt's\*\*\*) beziehen sich auf Blößen, welche versichieden lange aufgesorstet waren. Die Zahlen derselben sind daher für die Streufrage nicht direkt verwendbar; sie sind jedoch in voller Ueberseinstimmung mit den Ergebnissen Councler's und des Bersasser.†)

Es läßt sich nach den vorliegenden Untersuchungen ein Unterschied in dem Mineralstoffgehalt geschonter und längere Zeit berechter Böden nicht nachweisen. Die Menge der Nährstoffe, welche bei der Streusnußung entzogen wird, ist zu gering, um bei dem hohen Gehalte reicherer Bodenarten durch Unterschiede in der Analhse hervortreten zu können.

Die Wasserbewegung ist zubem in Lehmböden eine ganz andere (vergleiche Seite 140) als in Sandböden, die absließenden Sickerwässer sind erheblich geringer, und die lösende Kraft des Wassers tritt zurück.

Durch alle diese Bedingungen ist die Hauptursache ber Verarmung der Sandböden, die Auswaschung, fast ohne Besteutung für Lehmböden. ††)

### § 73. 3. Ginfluß der Streudecke auf die physikalischen Gigenichaften des Bodens.

Die Einwirfung der Streudecke auf die physikalischen Eigenschaften der Waldböden ist eine indirekte. Es kommt für diese die Zusuhr löselicher Salze als eine der wichtigsten Bedingungen für die Erhaltung der Krümelung des Bodens (vergl. Seite 56), sowie die abschwächende

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1885, Bb. 15, S. 121.

<sup>\*\*) &</sup>quot;Baldstreu" und Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1890, S. 526.

<sup>\*\*\*)</sup> Tharander Jahrbuch 1864, Bd. 9, S. 280.

<sup>†)</sup> Der wesentliche Inhalt der Stöck hardt'ichen Arbeit ergiebt einen nahezu gleichen Gehalt des Bodens einer Blöße und einer seit 40 Jahren angeschonten Fläche, während der einer seit 30 Jahren bestandenen wesentlich höhere Werthe zeigt. Die lettere ist demnach als ursprünglich reicher und somit nicht vergleichbar auszuschließen; würde eine Beränderung des Bodens eingetreten sein, so hätte sie sich natürlich in den bereits länger bestandenen im gleichen oder erhöhtem Maße zeigen müssen. Bei Untersuchungen über die Einwirtung der Streuentnahme sind daher die Stöckhardt'schen Arbeiten nur soweit zum Vergleiche heranzuziehen, als sie anderen zur Stütze dienen können, selbstständig können sie nur beweisen, daß durch Ausschritung eines Lehmbodens in etwa 40 Jahren merkbare Beränderungen in der chemischen Zusammensehung des Bodens nicht eingetreten sind.

<sup>††)</sup> Hierauf, sowie auf das Berhalten des Bestandes und nicht "sast ausschließe sich auf die Bodenanalyse", wie Prosessor Ebermaner (Allgemeine Forste und Jagdzeitung 1890, S. 168) meint, habe ich die Anschauung gegründet, daß reichere Bodenarten, zumal Lehmböden, eine mäßige Streuentnahme ertragen können. Die Analyse der Böden hat nur die Richtigkeit jener Angaben erwiesen, wie sie einen Anhalt bietet, die Erschöpsbarkeit der Böden durch Streununung zu beurtheilen.

Wirkung auf die Faktoren, welche sie zerstören, in Frage. Wie Wollny nachgewiesen hat (Seite 261), vermag eine Bodenbedeckung die Lockersheit des Bodens nicht hervorzurusen, wohl aber sie in hohem Grade zu erhalten; dasselbe gilt für die Waldstreu.

Untersuchungen des Versassers\*) zeigten, daß auf armen Sandböden mit der Streuentnahme eine nachweisbare Verdichtung des Bodens verbunden ist. Das Porenvolumen war oft um mehrere Procent geringer geworden; schon äußerlich machte sich dies durch größere Festigkeit des Bodens bemerkbar. Auf den besseren Sandböden trat diese Erscheinung weniger hervor.

Besonders empfindlich sind sehr zähe, seste Thon- und Lehmböden, die, einmal ausgetrocknet, zu sesten, schwer zertrennbaren Stücken zusiammenbacken. Diese seste Lagerung des Bodens, das "tennenartige Festwerden der Obersläche" ist eine der am leichtesten bemerkbaren Gigenschaften übertrieben berechter Waldsstächen und wird mit Recht als die ungünstigste Beeinflussung reicherer Böden empsunden. Zumal wird hierdurch die Durchsüstung des Bodens und das Eindringen des Wassers erschwert, außerdem die Verdunstung durch die dichte Lagerung erhöht.

Die Bodenverdichtung ist in erster Linie auf die mechanische Wirstung des fallenden Regens zurück zu führen.\*\*) Hierdurch wird auch in Böden, deren Keichthum an Mineralstoffen die Streuentnahme zuslassen würde, die physikalische Beschaffenheit unter Umständen so unsgünstig beeinflußt, daß hierin ein wesentlicher Schaden begründet ist.

Eine fernere physikalische Wirkung der Streudecke liegt in dem mechanischen Widerstande, welchen sie dem Absluß des Wassers entgegenstellt. Zumal an Gehängen macht sich dies geltend. Um vortheils haftesten wirkt hierfür eine lebende Bodendecke; Gras oder Movse sind im Stande, die Geschwindigkeit des Wasserabslusses start zu ermäßigen; weniger gilt dies für Laubs oder Nadeldecken, aber auch diese bieten immerhin noch zahlreiche Haltepunkte sür das abrinnende Wasser. (Vergleiche Seite 148: "Wildbäche".)

### § 74. 4. Baumarten.

Der Unterschied zwischen Laub- und Nadelhölzern macht sich auch in Bezug auf die Wichtigkeit der Streudecke geltend.

Die Laubhölzer sind während eines großen Theiles des Jahres ohne Blätter, Regen vermag dann direkt den Boden zu treffen. Die physikalischen Veränderungen des Bodens, soweit sie eine mechanische Wirkung des fallenden Regens sind, mussen sich daher bei Laubhölzern

<sup>\*) &</sup>quot;Waldftreu", G. 63.

<sup>\*\*)</sup> Ebermager, Die Lehre der Baldftreu, G. 191; Bollny, an vielen Orten.

sehr viel früher und stärker bemerkbar machen, als bei den wintersgrünen Nadelhölzern. Hierauf beruht es wohl zum Theil, daß Buchensbestände gegen Streuentnahme viel empfindlicher sind, als Nadelhölzer.

### § 75. 5. Die Wirfung der Streuentnahme.

Die Wirkung der Streunutzung gestaltet sich äußerst verschieden, je nach den Verhältnissen des Bodens und dessen Lage, dem Bestande und der Häusigkeit der Entnahme der Bodendecke.

Jede fortgesetzte und jährlich wiederkehrende Streunutung muß früher oder später zu einer Erschöpfung des Bodens an mineralischen Nährstoffen und zu einer ungünstigen physikalischen Beränderung des Bodens führen.

Auf armen Böben tritt dies am schnellsten ein, da zumal in Sandböben die Bedingungen der ungünstigen Beeinflussung im gesteigerten Maße vorhanden sind. Auf reicheren Bodenarten kann Streuentnahme längere Zeit ohne bemerkbare Beränderung des Bodens stattsinden, und bei selten wiederkehrender Streunutzung kann diese überhaupt unbemerkbar bleiben.

Jedenfalls haben die bisherigen Arbeiten übereinstimmend nachsewiesen, daß eine richtig gesührte Bodenuntersuchung ein sicheres Mittel ist, eine etwaige Bodenverschlechterung durch Streuentnahme sestzustellen. Von besonderer Bichtigkeit ist dabei, daß Bodenveränderungen sich stührer bemerkbar machen, als Juwachsrückgänge im Bestand auftreten. Zeigt sich der Boden im gleichen Justande mit den unberechten Flächen, so wird man auch im Bestande vergeblich nach ungünstigen Aenderungen suchen; wohl aber brauchen die letzteren noch nicht hervor zu treten, während beim Boden schon die ersten Andeutungen des Kückganges sich zeigen. Die Bodenuntersuchung ist daher ein Maßstab sür die Einwirkung der Streuentnahme.

Bei der Entscheidung über Zulässigkeit oder Unzulässigkeit der Streuentnahme sind daher folgende Punkte zu beachten:

- 1. Aermere Bodenarten sind thunlichst auszuschließen.
- 2. An Hängen foll die Wegnahme der Streu, wenn irgend möglich, nur in horizontalen Streifen geschehen.
- 3. Bei Laubhölzern wirkt die Streuentnahme durch den viel höheren Bedarf der Holzarten an Nährstoffen und die mechanische Beränderung des nackten Bodens viel stärker ein, als bei Nadelhölzern. Die Streuentnahme ist daher thunlichst auf die Zeit vor dem Blattabsall zu beschränken.
- 4. Die im Bestand vorhandene Hunussorm ist zu berücksichtigen. Rohhumusansammlungen (vergleiche Seite 234 und solgende) sind schädlich für den Boden und Bestand; die Entsermung derselben, zumal kurz vor dem Abtriebe, ist vortheilhaft.

- 5. Die lokalen Verhältnisse und das Verhalten des Bodens ist zu berücksichtigen. Aleine Versuchsslächen geben hierüber Auskunft. Die Streuentnahme kann auf einer Bodenart ohne Bedenken ersolgen, während sie auf einer anderen schädlich ist.
- 6. Exponirte Lagen, Waldränder, West- und Südhänge sind thunlichst von der Streuentnahme auszuschließen.
- 7. Die Streuentnahme ist auf Bestände zu beschränken, welche das mittlere Lebensalter überschritten haben, also nicht mehr das Marimum des Bedaris an Mineralstoffen ausweisen.
- 8. Sehr flachgründige und anderseits sehr schwere, zähe Bodenarten sind von der Streunuhung auszuschließen.

Die Wirkung der Streuentnahme auf den Holzbestand ist vielsach ein Gegenstand der Untersuchung gewesen.\*) Es kann hier nicht der Ort sein, auf diese Verhältnisse einzugehen; für mittlere bis bessere Bestände ist aber wohl die schädigende Einwirkung sehr überschätzt worden.

Neber diese Verhältnisse werden erst die Aufnahmen der zahlreich angelegten Streuversuchsflächen sichere Auskunft geben. Erst wenn diese für alle oder thunlichst alle vorliegen, wird ein Urtheil möglich sein. \*\*)

<sup>\*)</sup> Literatur in: Dandelmann, Ablöjung ber Waldgrundgerechtigkeiten III. Tabelle 24.

<sup>\*\*)</sup> Die in der lesten Zusammenstellung gegebenen Anschauungen sind der wesentliche Inhalt der "Baldstreu u. s. w." des Versassers, wo zugleich eine einzgehendere Begründung gegeben ist, als es hier möglich war. Im Lause der letten Jahre sind für den Versasser als neuer Erwerd hinzugekommen die Erkenntniß der größeren Empsindlichkeit der Laubhölzer und die Bedeutung lokaler, generell nicht vorher zu bestimmender Einslüsse.

Es mag mir erlaubt fein, hier noch einiges hinzuzufügen, was der Beröffentlichung meiner Schrift über Waldftreu vorausgegangen ift.

Ich habe, genau wie die Meisten, die Anschauung über die absolute Schädelichteit der Streuentnahme getheilt, und wenn ich einen Wagen voll Streu sah, gebacht: "da geht die Kraft des Waldes hin". Wenn ich dann schrittweise zu der Neberzeugung gekommen bin, daß die Schäden der Streunungung in vielen Fällen weit übertrieben worden sind, so ist dies ein Produkt sortschreitender wissenschaftlicher Arbeit gewesen. Nachdem ich dies erkannt hatte, habe ich keinen Augenblick gezögert, damit hervorzutreten. Ich wußte genau, daß ich mir damit ein Heer von Gegnern zuziehen und voraußssichtlich mir selbst wenigstens nicht nutzen würde. Wenn Jemand mit dem vollen Bewußtsein der Folgen in solcher Weise kandelt, einsach weil er glaubt, der Gesammtheit damit einen Dienst zu leisten, so sollten ihm wenigstens persönliche Verunglimpfungen erspart bleiben.

Ich habe mich fortdauernd bemuht, hingugulernen, habe aber bisher feine Urfache gefunden, die Meinung, daß eine magvoll geubte Streuentnahme in vielen Fällen ohne Bedenken erfolgen kann, ju andern.

# XI. Die Lage des Bodens.

#### § 76. Exposition and Inflination.

Die Lage einer Fläche in ihrer Beziehung zur himmelsrichtung bezeichnet man als die Exposition berselben.

Man unterscheidet demnach östliche, südliche, westliche Exposition oder Exposition gegen Osten, Süden u. s. w.

Unter Inklination versteht man die Neigung einer Fläche gegen die Erdobersläche und mißt sie nach dem Winkel, welchen sie mit dieser bildet.

Die Erposition und Inklination sind für den forstlichen Betrieb von höherer Bedeutung, als für den landwirthschaftlichen, da Waldbau noch bei Neigungen des Geländes getrieben werden kann, welche einen lohnenden Landbau nicht mehr zulassen.

Von der Lage einer Fläche ist die Bestrahlung durch die Sonne wesentlich abhängig. Die Stärke derselben und damit der Einfluß auf Erwärmung und Verdunstung sindet man am besten, indem man die Zeitdauer der Bestrahlung mit der Intensität der Bestrahlung multiplicirt. Erst hierdurch treten die großen Unterschiede in den Jahreszeiten und auch in den Ortslagen hervor.

In der folgenden Tabelle sind die Verhältnisse für die Polhöhe von München für ebene Flächen, sowie für Gehänge mit einer Neigung von  $10^{\circ}$ ,  $20^{\circ}$  und  $30^{\circ}$  angegeben, für welche die umständliche Berech-nung bereits ausgeführt ist.\*)

<sup>\*)</sup> Ejer, Forschungen der Agrifulturphysit Bd. 7, S. 100.

Als Einheit ist die Wirkung einer einstündigen senkrechten Bestrahlung angenommen.

						ion					
am a	um		gegen Güb			gegen	Dît u.	West	gegen Nord		
Monat	Datum	Ebene	2	Neigung		3	leigun	g	Reigung		
			100	200	30 0	100	200	30 0	100	200	300
Januar .	1.	1,73	2,88	3,94	4,88	1,77	1,86	1,95	0,63	0,00	0,00
Februar .	10.	2,92	4,08	5,11	5,98	2,96	3,03	3,11	1,71	0,57	0,00
März	1.	3,92	5,00	5,92	6,67	3,95	4,00	4,05	2,74	1,50	0,33
April	10.	6,34	7,01	7,47	7,71	6,33	6,30	6,24	5,49	4,47	3,31
Mai	10.	7,87	8,15	8,22	8,08	7,83	7,73	7,57	7,38	6,68	5,77
"	20.	8,24	8,41	8,38	8,15	8,19	8,08	7,89	7,87	7,26	6,42
"	30.	8,53	8,60	8,50	8,18	8,47	8,34	8,13	8,24	7,71	6,94
Juni	10.	8,72	8,74	8,57	8,21	8,67	8,52	8,29	8,50	8,03	7,31
,,	20.	8,79	8,79	8,59	8,21	8,72	8,58	8,36	8,59	8,14	7,44
"	30.	8,75	8,76	8,58	8,21	8,69	8,55	8,32	8,54	8,07	. 7,36
Juli	10.	8,60	8,65	8,53	8,19	8,55	8,41	8,20	8,35	7,84	7,08
,,	20.	8,36	8,49	8,43	8,16	8,31	8,18	7,99	8,02	7,44	6,63
,,	30.	8,02	8,25	8,29	8,11	7,98	7,87	7,70	7,58	6,91	6,03
August	10.	7,55	7,92	8,08	8,03	7,53	7,44	7,30	6,99	6,21	5,24
,,	20.	7,56	7,56	7,85	7,92	7,04	6,98	6,88	6,37	5,48	4,43
,,	30.	7,06	7,15	7,57	7,77	6,50	6,87	6,40	5,71	4,72	3,58
September	10.	6,52	6,64	7,21	7,56	5,88	5,87	5,83	4,94	3,85	2,64
"	20.	5,88	6,16	6,85	7,33	5,28	5,29	5,23	4,24	3,07	1,81
Oktober .	10.	4,08	5,15	6,04	6,76	4,09	4,15	4,19	2,90	1,66	0,45
November.	10.	2,53	3,70	4,75	5,66	2,56	2,63	2,73	1,34	0,29	0,00
December .	10.	1,74	2,89	3,96	4,89	1,78	1,87	1,97	0,64	0,00	0,00
,,		1,68			4,82	1,72	1,80	1,89	0,59	0,00	0,00

Die Stärke der Bestrahlung ist also eine wechselnde. Im Winterhalbjahr ist sie süblichen Neigungen am höchsten (daher die ost beobachtete Thatsache, daß an Südhängen der Schnee bereits bei sonnigen, aber sonst noch kalten Tagen abschmilzt), hierauf solgen die Ost- und Westhänge, die Ebene und zuletzt die Nordseiten.

Im Sommerhalbjahr erhalten die Südhänge, die über  $10^{0}$  geneigt sind, weniger Besonnung, als eine eben gelegene Fläche, ähnsliches gilt für die Ost- und Westseiten.

Dit- und Westseiten erhalten im Winterhalbjahr um so mehr Bestrahlung, je stärker ihre Neigung ist, für die Südhänge gilt dies noch zum großen Theil für das Sommerhalbjahr.

Die Verhältnisse für Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt, beziehentlich Verdunstung, sind von der Sonnenbestrahlung und von den herrschenden Winden abhängig.\*)

Der Wassergehalt im Boben ist bei gleicher Neigung des Gesländes in Bezug auf die Himmelsrichtung (nach den Untersuchungen Wollny's) auf der Südseite am geringsten, es solgen dann die Oftseite und die Westseite, während die Nordseite am seuchtesten ist.

Die Unterschiede sind in bedeckten Böden, zumal bei Grasbedeckung, größer, als in brachen Böden, wenn auch die Vertheilung des Wassers eine gleichsinnige ist.

Bei verschiedener Neigung der Gehänge ist der Wassergehalt um so höher, je geringer der Neigungswinkel ist. Hierbei ist die Menge des oberstächlich absließenden Wassers maßgebend, da die direkte Berdunstung bei stärkerer Neigung der Gehänge vermindert wird.

Die Bodentemperatur ist von der Bestrahlung und dem Wassergehalt des Bodens abhängig. Trockener Boden erwärmt sich rascher als seuchter, dessen Berdunstung zugleich Wärme bindet; die Abkühlung erfolgt jedoch im entgegengesetzen Verhältniß.

Die mittlere Temperatur bei verschiedener Exposition ordnet sich (nach Kerner) von der wärmsten (SW.) zur kältesten (N.) in sols gender Reihe:

Südoft und Südwest unterscheiben sich also nicht unerheblich von einander. Als Grund für die höhere Temperatur der letzteren Lagen nimmt man die am Nachmittage geringere relative Feuchtigkeit (und die dadurch verminderte Absorption der Sonnenstrahlen) oder wahrsscheinlicher an, daß die Westseite bereits dis zu einem gewissen Grade vorgewärmt ist, wenn sie von der Sonne getrossen wird, und anderseits durch Verdunstung von Thauniederschlägen auf der Ostseite Wärme gesbunden wird.

Wollny faßt seine Beobachtungen in folgenden Sätzen zusammen: Die südlichen Hänge sind am wärmsten, dann folgt die Ostseite, die Westseite und zuletzt die Nordseite.

Die Südhänge sind um so wärmer, die Nordseiten um so kälter, je größer die Neigung derselben ist. Dit- und Westseiten stehen zwischen beiden.

<sup>\*)</sup> Literatur:

Kerner, Zeitschrift der öfterreichischen Gesellschaft für Meteorologie, Bb. 6, Heft 5, S. 65. 1871.

Efer, Forschungen der Agrifulturphysit, Bd. 7, G. 100.

Wollny, Forschungen der Agrikulturphysik, I, S. 263; VI, S. 377; IX, S. 1; X, S. 1.

Von verschiedenen Bevbachtern ist im Lause des Jahres eine Wanderung der Maximaltemperatur von einem Gehänge zum anderen bevbachtet worden. Die ausgestellten Regeln gelten daher nicht unter allen Umständen. Im Gebiete von Jansbruck war das Maximum der Temperatur vom November dis April auf der Südwestsiete, vom Mai dis August auf der Südostseite, September und Oktober auf der Südseite. Es scheint dies von den herrschenden Winden abzuhängen.

Alle diese Beobachtungen sind auf einem kleinen Hügel oder von Wollny auf Versuchshügeln von wenigen Kubikmetern Inhalt gemacht worden. Die Arbeiten des letzteren galten überwiegend dem Studium der Kulturmaßregeln (Rabatten u. s. w. siehe § 105).

Wie sich die Verhältnisse an ganzen Berglehnen gestalten und wie stark die Unterschiede bei solchen hervortreten, darüber liegen Untersuchungen nicht vor.

Es ist wahrscheinlich, daß die bisher besprochenen Verhältnisse auch dort sich geltend machen, aber in einem der großen Ausdehnung der einzelnen Flächen entsprechend höherem Grade.

Unterschiede im Wassergehalte des Bodens (Diluvialsand) bei mäßiger Neigung (durchschnittlich  $5-6^{\circ}$ ) konnte Bersasser bei einem Nordwesthang mährend der Begetationszeit nicht auffinden,\*) wohl aber traten sie bei einzelnen vorspringenden Auppen oder schmalen Hügelstreisen deutlich hervor, die ost erheblich geringere Feuchtigkeit, und zwar bis in größere Tiese, zeigten.

Im forstlichen Betriebe macht sich der Unterschied zwischen der verschiedenen Exposition und der Neigung des Geländes start bemerkbar. Jedoch wirkt hierbei die herrschende Windrichtung im hohen Grade ein.

Im württembergischen Schwarzwalde 3. B. herrscht nach Graf von Uerküll\*\*) die Tanne in den ebenen Lagen und auf den West- und Nordseiten, sehlt jedoch, sobald die Neigung mehr als 3° beträgt, im Süden, Südwesten und Westen, wo dann die Kieser austritt. Auf dem Buntsandstein wechselt die Bonität oft so erheblich, daß die Süd- und Südostseiten sich zu den Nordseiten verhalten wie IV: II. Auf diesen sinden sich Schattenhölzer mit Himbeeren, Farren und Pulverholz als Bodenbestand; in jenen Kieser mit einer Bodendecke von Heide und Heidelbeere.\*\*\*)

Als Regeln, die um so mehr Geltung gewinnen, je ärmer die Bodenverhältnisse an sich sind, können für das Verhalten der verschiedenen Hänge in unseren Gebieten die solgenden aufgestellt werden:

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysit Bd. 11, S. 320.

<sup>\*\*)</sup> von Uerfüll-Ghilenband, Monatsichrift für Forst= und Jagdwesen 1877, S. 15.

<sup>\*\*\*)</sup> Dr. Walther, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1891, S. 412.

Die Dstseiten sind, zumal in etwas geschützter Lage, die günstigsten

für den Holzwuchs.

Die Südseiten sind wärmer und trockener. Im Hügellande sind sie dadurch wesentlich geringwerthiger, in Hochlagen oft günstiger für den Holzwuchs, aber durch das frühe Erwachen der Begetation Spätfrösten stark ausgesetzt.

Die Südwestseiten erwärmen sich sehr stark und sind dem Winde

ausgesett. Sie bilden die ungünstigsten Lagen.

Die Westseiten sind dem Winde stark ausgesetzt, aber meist besser als die Südwestseiten, da die Erwärmung eine geringere ist.

Die Nordseiten gehören meist zu den besseren Lagen, leiden aber im Hochgebirge und in schmal eingeschnittenen Thälern unter mangelnder Erwärnung.

Die normale Humusbildung (beziehungsweise die Berwesung der Pflanzenreste) ersolgt am besten auf genügend erwärmtem und mittelsseuchtem Gelände. Die stark austrocknenden Süd- und Westseiten neigen durch den Mangel an Feuchtigkeit zur Bildung von Rohhumus und der ihr solgenden Vegetation von Heide und Beerkräutern; die Nordseiten neigen in geschlossenen Lagen durch den Mangel an Wärme ebenfalls zur Rohhumusbildung, die hier leicht zu einer Versumpfung des Bodens und Bedeckung mit Torsmoosen und ihren Verwandten führen kann.

Die Stärke der Neigung einer Fläche giebt man genau durch ihren Neigungswinkel an. In der Prazis begnügt man sich mit folgenden Bezeichnungen:

eben oder fast eben	bis zu 5°	Reigung
sanft oder schwach geneigt	$5 - 10^{0}$	"
lehn	10-20°	"
steiler Abhang	$20 - 30^{\circ}$	"

Bei Neigungen über 30° ist ein regelmäßiger Waldbau nur unter besonders günstigen Verhältnissen möglich; man unterscheidet:

sehr steilen	ga	er	1 c	hrı	) f f (	11		
Abhang.							30-45° Reigung	
Felsabsturz							über 45° "	

### Einfluß des Windes.

Die Einwirkung der Winde richtet sich nach Stärke und Dauer der Luftbewegung.

Nach den Angaben von Köppen\*) sind im Laufe der Jahre von 1876—1887 Stürme (Bindstärke von 8—12 der Beaufort'schen Skala) aus folgenden Bindrichtungen in Mitteldeutschland aufgetreten:

<sup>\*)</sup> Meteorologijche Zeitschrift VI, S. 114 (1889).

	N	NO	O	SO	$\mathbf{S}$	sw	W	NW
Winter .	6	õ	4	2	17	54	78	33
Frühling	9	6	10	6	13	26	44	45
Sommer	1	0	1	1	7	17	25	16
Herbst .	2	0	ă	3	15	28	45	7
Jahr .	18	11	20	11	51	124	191	90

Die Stürme vertheilen sich procentisch nach den einzelnen Richtungen:

	N	NO	0	SO	S	sw	W	NW
Winter .	1,2	0,9	0,8	0,4	3,3	10,5	15,0	6,4
Frühling	1,7	1,2	1,8	1,2	$^{2,5}$	5,0	8,5	6,7
Sommer	0,2	0,0	0,2	0,1	1,3	3,2	4,9	3,0
Herbst .	0,4	0,0	1,0	0,5	2,8	5,2	8,7	1,3
Jahr .	3,5	2,1	3,8	2,2	9,9	24,0	37,1	17,4

Eine viel allgemeinere Wirkung übt der durchsichnittlich herrsichende Wind auf die ihm ausgesetzten Waldungen aus und macht sich namentlich an den Bestandsrändern geltend.

Westwinde sind in unseren Gebieten vorherrschend; am schärfsten zeigen sie ihre Wirkung in der Nähe der See, wo sie am häufigsten und heftigsten auftreten.

Auf der einbrischen Halbinsel sind besonders ausgezeichnete Beispiele der Windwirkung zu beobachten. Dit ist der Westrand des Bestandes von Krüppelwächsen und Stockausschlägen bereits abgestorbener Bäume umgeben. Die ersten noch vorhandenen Stämme sind in der Richtung des Westwindes geschoben, hervorragende Aeste abgestorben und erst allmählich, mehr oder weniger weit vom Bestandesrande entsternt, erreicht der Wald die normale Aussormung und Höhe. Bom Süben oder Norden gesehen, bieten die Kandbestände das Bild eines allmählichen Ansteigens der Baumhöhe von Westen nach Often.

Achnliche Erscheinungen machen sich überall, wenn auch nicht in so ausgesprochenem Maße, in der Richtung des vorherrschenden Windes an den Waldgrenzen bemerkbar. Fehlt eine schützende Umgebung, so wird das fallende Laub vielsach verweht und sammelt sich in Berstiefungen oder Stellen an, welche der Windbewegung Widerstand entzgegensehen. Noch wichtiger ist die gesteigerte Zersehung aller orgasnischen Absalliosse, welche unter dem Einfluß des weniger dichten Bestandsschlusses und der dadurch bewirkten stärkeren Durchlüstung und höheren Erwärmung des Bodens eintritt. Zumal in Laubwaldungen macht sich dies geltend.

Der Boben wird bloß gelegt und ähnlich und in oft viel höherem Grade wie bei übertriebener Streunutzung (vergleiche § 72) wird die Krümelstruktur der Bodentheile zerstört, und alle damit in Verbindung stehenden Mißstände der Aushagerung machen sich geltend.

Ju Bezug auf die Windrichtung ist die Dauer und die Stärke der Winde von Wichtigkeit, sowie in welche Jahreszeit die hauptsjächlich vorherrschende Windrichtung fällt.

Im Durchschnitt hat der Winter und Frühling für den größten Theil unseres Gebietes reichliche und zum Theil sogar überwiegende Luftbewegung aus der öftlichen Hälfte der Windrose, während im Sommer und Herbst die Westwinde vorherrschen. Gleichzeitig sind die letteren durchschnittlich von höherer Intensität.

Um die Windwirkung zu messen, thut man gut, die bewegte Luft in Meter pro Sckunde anzugeben, d. h. in der Luftgeschwindigkeit, welche im Durchschnitt sür jede Sekunde geherrscht hat. Es ergiebt sich dann oft, daß die über eine Fläche wegströmende Luftschicht auch bei weniger lang andauernden Winden höherer Stärke eine beträchtlichere ist. Da die austrocknende Wirkung nun bei gleicher Luftscuchtigkeit zunächst von der überströmenden Luftmasse abhängig ist, so wird hieraus (zumal bei der höheren Temperatur, welche sie mit sich bringen) die schädigende Wirkung der Westwinde verständlich.

Jusammenstellungen aus dem Vinnenlande sehlen noch. Für die Secküste geben die Untersuchungen van Bebber's\*) Gelegenheit, ein Vild der Verhältnisse zu erlangen. Als Beispiel sind die Vindverhältnisse, wie sie aus dreimaligen täglichen Beobachtungen sich in Borkum, Hamburg und Neusahrwasser ergeben, herangezogen.

In den Jahren von 1878 bis 1883 sind solgende Windrichtungen und Stärken beobachtet. Die Angaben sind absolute fünssährige Zahlen; als östliche Winde sind alle von N. bis SSO. als westliche alle von S. bis NNW. wehenden zusammengesaßt.

#### Borfum:

		ર્ધાારુવર્ધ	Windstärfe in
		der Tage	Meter pro Sefunde
Sm Winten	s jtliche Windrichtung .	305	5,7
Im Winter.	· l westliche "	319	6,1
Im Frühling	softliche Windrichtung.	368	6,27
	· l westliche " .	273	5,7
~ ~	softliche Windrichtung .	178	4,56
Im Sommer	· l westliche " .	363	5,51
2 C	softliche Windrichtung.	181	5,51
Im Herbst .	· l westliche "	327	5,89

Die über eine Fläche streichende Lustmenge verhält sich demnach in Bezug auf östliche und westliche Richtung:

<sup>\*)</sup> Archiv der deutschen Seewarte 1891. Nach den dortigen Angaben vom Berfasser umgerechnet.

			Dît: West Dst: West
$\Im m$	Winter	wie	1739:1946 = 1:1,12
$\Im m$	Frühling	"	2307:1556 = 1:0,68
$\mathfrak{J}\mathfrak{m}$	Sommer	**	812:2000 = 1:2,46
$\Im m$	Herbst	"	997:1926 = 1:1,93
$\Im \mathfrak{m}$	Winter und Frühling	"	4046:3502 = 1:0,87
$\Im \mathrm{m}$	Sommer und Herbst	,,	1809:3906 = 1:2,17
Im	Jahre	"	5855:7428 = 1:1,27

### Hamburg:

			Unzahl	Windstärke in
			der Tage	Meter pro Setunde
Im Winter .	222	söstliche Windrichtung	229	5,95
	et	westliche "	358	6,16
Im Frühling	· ~	söstliche Windrichtung	278	5,31
	ıng .	l westliche "	264	6,05
~ ~		söftliche Windrichtung	170	4,50
In Sommer	mer .	l westliche "	308	6,90
~ ~ ×	71	söftliche Windrichtung	218	4,68
Im Herb	π	l westliche "	308	6,19

Die über eine Fläche streichende Lustmenge verhält sich demnach in Bezug auf östliche und westliche Richtung:

				Dît: West Dit: West
Im	Winter		wie	1363:2205 = 1:1,62
$\mathfrak{J}\mathfrak{m}$	Frühling		"	1476:1597 = 1:1,08
Im	Sommer		"	765:2125 = 1:2,78
Im	Herbst		"	1020:1907 = 1:1,87
$\mathfrak{J}\mathfrak{m}$	Winter und Früh	ling	"	2839:3802 = 1:1,34
$\mathfrak{J}\mathfrak{m}$	Sommer und Her	bît	"	1785:4032 = 1:2,26
$\mathfrak{J}\mathfrak{m}$	Jahre		"	4624:7834 = 1:1,70

# Neufahrwasser:

		Unzahl	Windstärfe in
		der Tage	Meter pro Sefunde
Im Winter	söftliche Windrichtung	152	4,79
Jiii 25iiiiei	l westliche "	358	5,43
~ ~	söstliche Windrichtung	274	4,07
Im Frühling	mestliche "	244	5,51
~ ~	Jöstliche Windrichtung	227	3,44
Im Somme	r l westliche "	295	4,59
Q C	söftliche Windrichtung	198	4,59
Im Herbst	' \ westliche "	323	5,09
			19*

Die über eine Fläche streichende Luftmenge verhält sich demnach in Bezug auf östliche und westliche Richtung:

				Dit : West	Dit: West
Im	Winter		wie	708:1944	= 1:2,74
Im	Frühling		"	1115:1344	= 1:1,20
Im	Sommer		"	781:1354	= 1:1,73
Im	Herbst		"	909:1644	= 1:1,81
Im	Winter und Früh	ling	"	1823:3288	= 1:1,80
$\Im \mathfrak{m}$	Sommer und Her	rbît		1690:2998	= 1:1,77
Im	Jahre		"	3513:6286	= 1:1,80

In den gewählten Beispielen verhalten sich denmach die Anzahl Tage mit östlichen und westlichen Winden während eines Jahres:

		2	)įt:	West
$\Im \mathfrak{n}$	Borkum	wie	1:	1,50
In	Hamburg .	"	1:	1.38
In	Neufahrwasser	"	1:	1,44

#### Die Windstärken:

		Σ	ĵţ	:	West
In	Borkum	wie	1	:	1,27
In	Hamburg .	"	1	:	1,70
In	Renfahrwasser	,, .	1	:	1,80

Es tritt asso ein Neberwiegen der westlichen Winde in den östlichen Gebietstheisen, wenigstens in Bezug auf Stärke, hervor. Wenn in diesen tropdem die Einwirkung der Westwinde auf die Waldbestände ein näßiger ist, ja sogar eine stärkere Einwirkung der Ostwinde sich geltend macht, so kann die Ursache nur in der Jahreszeit, in welcher verschiedene Windrichtungen vorherrschen, zu suchen sein. Aus den umstehenden Zahlen ergiebt sich nun ohne weiteres, daß im Westen die Winde westlicher Richtung im Sommer und Herbit ganz entschieden vorherrschen, während dies in den östlichen Gebietstheisen lange nicht in dem gleichen Maße der Fall ist. Die Windwirtung ist daher in hervorragendem Maße von den Winden abhängig, welche in der wärmeren Jahreszeit herrschend sind.

# Einzelne Ortslagen.

Im forstlichen Betrieb unterscheibet man noch solgende Lagen: lleberragende Hochlage. Einzelne Berge überragen die benachbarten Gebiete. Solche Höhen sind natürlich den Angriffen des Windes überall ausgesetzt. In den Senkungen bilden sich oft Rohhumusablagerungen. Geschützte Hochlage. Gebirgslagen, welche durch benachbartes höheres Gelände geschützt und zumal den Winden weniger zugänglich sind.

Berschlossen Tieflage. Die tiefliegenden Theile schmaler, zumal gegen Norden geöffneter Thäler, und allseitig oder nahezu gesichlossener Einsenkungen. Die niedere herrschende Temperatur verzögert die Zersehung der Absallreste und führt leicht zu Versumpsungen. It die Lustbewegung gehemmt und können zumal die durch Ausstrahlung erkalteten unteren Lustschichten nicht abstließen, so sind diese Gebiete den Spätsrössen stark ausgeseht und werden dann zu ausgesprochenen Frostlagen. An solchen Stellen, die, wenn sie nur geringen Umsang besigen, als Frostlöcher bezeichnet werden, kann die Temperatur oft erheblich unter die der umgebenden Gebiete sinken. So beobachtete Krutsch\*) Unterschiede von  $3-4^{\circ}$  gegenüber nur 5-6 m höheren benachbarten Gebieten.

# XII. Ifanzenernährung und Ifanzengifte.

Die Entwickelung der Pflanzen ift von einer Reihe äußerer Bedingungen abhängig. Ze nach Art und Individuum find die Forderungen, welche die Pflanze stellt, verschieden und schwanten innerhalb ziemlich weiter Grenzen; alle aber stellen gemisse Forderungen, ohne deren Befriedigung die Lebensprocesse überhaupt nicht oder nur in unzureichendem Mage stattfinden können. Diese Bedingungen sind theils physikalische, theils chemische. Zu den ersteren gehören eine ausreichend hohe Temperatur und genügende Lichtwirkung, zu den letteren die Gegenwart von allen Nährstoffen, welche die Pflanze bedarf. Die Temperatur und ihre Vertheilung im Laufe des Jahres, sowie die Luftseuchtigkeit (Nebelbildung u. j. w. find davon abhängig) find die Hauptfaktoren des Alimas einer Gegend. Diejenigen Gebiete, welche dieje Faktoren für die Entwickelung einer Pflanzenart in vollkommenfter Beise besitzen, bilden das Optimum der Verbreitung der betreffenden Art. \*\*) Die in der Natur vorhandene Vertheilung der Pflanzenarten beruht hierauf in hervorragender Beije, wenngleich die Beschaffenheit des Bodens wie individuelle Eigenschaften der Pflanzenarten gleichzeitig und gleichwerthig einwirken. \*\*\*)

<sup>\*)</sup> Tharander Jahrbücher. Jubelband 1866. S. 106.

<sup>\*\*)</sup> Manr, Die Balder Nordamerifas.

<sup>\*\*\*)</sup> Aus dieser gleichzeitigen und je nach ben lotalen Umständen abweichenden Bedeutung der einzelnen Bedingungen erklären sich auch die weit aus einander gehenden Meinungen der einzelnen Forscher über den Werth und den Einstuß jeder

Die solgende Zusammenstellung der wichtigsten Bedingungen der Pflanzenentwickelung berücksichtigt nur die Chlorophyllpflanzen und einsgehend die nords und mitteleuropäischen Waldbäume. Die in vielen Beziehungen abweichenden Verhältnisse der chlorophyllsreien Pflanzen bedürsen hier keiner Besprechung.

# § 77. I. Die physikalischen Bedingungen des Pflanzenwuchses.

Die physikalischen Bedingungen der Pflanzenentwickelung sind eine bestimmte Höhe der Temperatur und genügender Lichteinfall.

#### 1. Die Temperatur.

Jede Pflanze beginnt ihre Lebensthätigkeit, sowohl in Bezug auf Wurzelthätigkeit wie auch auf Zelltheilung und Assimilation, bei einer bestimmten, für die einzelnen Arten und Gattungen verschiedenen Temperatur. Man bezeichnet den entsprechenden Wärmegrad als das Temperaturminimum der Pflanze. Für viele Arten unserer Gebiete liegt dies bei Temperaturen von einigen Graden über Null, wennsgleich einzelne Processe sichon bei Null Grad und, sosern der Zellsast nicht gesriert, selbst noch unterhalb dieser Temperatur verlausen können. Eine merkdare Lebensthätigkeit unserer meisten Waldbäume beginnt im Frühlinge dei etwa  $6-8^\circ$ ; für viele den wärmeren Alimaten angebörige Pflanzen erst bei viel höheren Temperaturen.

Mit der Temperaturzunahme steigert sich die Kraft der Lebensprocesse, bis sie den höchsten Stand beim Temperaturoptimum der betressenden Pflanze erreicht, um darüber hinaus entweder durch Ertödtung der Pflanze oder durch lleberwiegen der Zersetungsvorgänge im Pflanzentörper (Athmung und dergleichen) rasch abzunehmen.

Für die Bäume unserer Klimate wird das Optinum der Temperatur wahrscheinlich auf wärmeren Standorten für einzelne Arten (Fichte, Tanne) überschritten; für andere (Eichte) auf fühleren nicht erreicht.

der wechselnden äußeren Einwirkungen, soweit diese nicht, wie z. B. der Wassergehalt des Bodens, Temperaturzonen und dergleichen, unmittelbar bemerkbar sind. Es würde keine unsohnende Aufgabe sein, einmal die mannigsaltigen Anschauungen, welche in Bezug auf chemische Jusammensenung und physikalische Beschaffenheit des Bodens, Fähigkeit der Pstanzen Beschattung und Bestrahlung, Dürre, niedere Temperaturen zu ertragen, Luftsenchtigkeit u. s. w. geäußert sind, neben einander zu stellen, und verstehen zu ternen, wie sast jeder dieser Forscher zu seinen Anschauungen gelangt ist. Es würde dies zugleich ein Beispiel sein, wie sehr man sich im Urtheil über ein Resultat so zahlreicher Wirkungen, wie es die heutige Vertheilung der Pstanzenwelt ist, vor Einseitigkeit zu hüten hat.

Der forstliche Betrieb vermag keinen Einfluß auf die Lufttemperatur aussuüben, wohl aber kann durch lichtere oder dichtere Stellung der Bäume eine nicht unerhebliche Einwirkung auf die Bodentemperatur hervorgebracht werden (vergleiche § 69).

#### 2. Das Licht.

Das Sonnenlicht liesert die nothwendige Kraft, um unter Mitwirkung des Assimilationsapparates und insbesondere des Chlorophylls der Pflanze, die Zerlegung von Kohlensäure und Wasser und den Aufban der organischen Pflanzenstosse zu ermöglichen.\*)

Die Stoffbildung im Pflanzenkörper ist daher von einer außreichenden Lustzusuhr abhängig. Neben der Aisimilation der Pflanzen verlausen gleichzeitig auch Zersezungsvorgänge, die als Athmung der Pflanze in die äußere Erscheinung treten.

Zugleich übt das Licht noch mechanische Wirkungen auf den Pflanzenstörper aus, mäßigt namentlich die Streckung neu gebildeter Organe und führt eine Berdickung der äußeren Pflanzenschichten, sowie eine verstärkte Ablagerung von inkrustirender Substanz in den einzelnen Zellen herbei.

Die Einwirkung des Lichtes ist von der Intensität desselben absängig. Da es kein so einfaches Hülfsmittel giebt, diese zu messen, wie es beispielsweise das Thermometer für Temperaturen ist, außerdem im Lause des Tages die Lichtitärke oft erhebtich schwankt, so sind die Bedingungen der Lichtwirkung lange nicht so genau ersorscht, wie die der Wärme.

Man hat Ursache anzunehmen, daß in ähnlicher Weise, wie es für die Temperatur gilt, ein Minimum der Lichtwirtung vorhanden sein muß, um die Assimilation zu ermöglichen, und das dies ebenfalls für die verschiedenen Pslanzenarten ein verschiedenes ist; daß es ferner ein Optimum der Lichtwirtung giebt, und wenn dies überschritten ist, Zersehungsvorgänge die Assimilation überwiegen. In unseren Gebieten wird das Optimum der Lichtzusuhr wohl nur selten überschritten, in der Regel nicht erreicht; im Ganzen scheint jedoch eine mittlere Lichtstärke auch für unsere Waldbäume am günstigsten zu sein.\*\*)

<sup>\*)</sup> Kohlensäure und Wasser sind beides sehr stabile Verbindungen. Ihre Zerlegung bedars einer bedeutenden äußeren Krastzusuhr, diese liesert das Licht. Viele der im Pflanzenkörper enthaltenen organischen Stosse, so die ganze Zahl der Kohlehydrate, besiten eine sogenannte "negative Energiemenge", d. h. bei ihrer Verbrennung werden mehr Wärmeeinheiten frei, als bei der Verbrennung von gleichviel Kohle und Wasserstoff zu Kohlensäure und Wasser. Die chlorophyschaltige Zelle verbraucht daher nicht nur die im Licht vorhandene Energie zur Zerlegung von Kohlensäure und Wasser, sondern sie speichert im Pflanzenkörper auch noch einen Ueberschuß von Krast auf, welche sür den Lebensproces verwerthdar wird.

<sup>\*\*)</sup> Müller, Botanische Untersuchungen. Heidelberg 1876, E. 373.

Die Fähigkeit, die Kraft des zugeführten Lichtes auszunützen, ist für die verschiedenen Pflanzenarten erheblich verschieden und wechselt außerdem für dieselbe Pflanzenart nach den äußeren Berhältnissen, Alter und dergleichen erheblich. Jüngere Organe sind im Allgemeinen den älteren in der Energie der Assimilation überlegen.

Für die Baumarten ist die Fähigkeit zu assimiliren nach den Bersuchen Müller's eine sehr verschiedene.\*) Er bevbachtete z. B. folgende Größen.

Der in einer Minute von 1 gem Blattoberfläche reducirte Kohlenstoff entsprach der Kraft von Wärmeeinheiten:

Fichte			0,00647
Riefer			0,0079
Buche			0,0119
Desgl.			0,0276
Hainbu	che		0,04248
Erle.			0,0546

Die vom Sonnenlicht zugeführte Kraft entsprach für dieselbe Zeiteinheit und Sberfläche 0,68675 Wärmeeinheiten. Es hatten also die Nadelhölzer nur etwa  $1^{0}$ , die Laubhölzer  $2-7^{0}$  der zugeführten Kraft auszumußen vermocht. Es entspricht dies auch den thatsächlichen Verhältnissen, da z. B. ein Kiefernbestand fast um die Hälfte an Probuktion organischer Substanz gegen einen Buchenbestand zurückbleibt.\*\*)

Der Einfluß der stärkeren oder schwächeren Lichtwirkung auf die Ausbildung der Blattorgane ist ein bedeutender und tritt sowohl bei Laub- wie Nadelbäumen hervor.\*\*\*) Die Blattorgane passen sich dem Lichtgenuß au. Buchenblätter, welche im vollen Lichte erwachsen, sind von kleiner dis mittlerer Größe, jedoch dick, kräftiger, derber entwickelt; die im Halbschatten erwachsenen Blätter sind wesentlich größer, aber weniger dick; die im Schatten erwachsenen klein und sehr

<sup>\*)</sup> U. a. D.

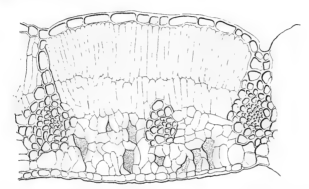
<sup>\*\*)</sup> Wenn der Zuwachs des Stammförpers im Nadelwalde in der Negel größer ist, als der des Laubwaldes, so wird dies nur dadurch bedingt, daß bei dem ersteren unverhältnißmäßig weniger zur Bildung von Blattorganen verbraucht wird. Auch der von Chermayer bereits aus den Ergebnissen der bayrischen Streuversuchsssächen abgeleitete Saß, daß die jährlich producirte Menge von organischer Substanz für die verschiedenen Bestandsarten eine annähernd gleiche sei, beruht darauf, daß im Nadelholzwalde ein ungleich höherer Procentsaß der Streu von der Bodensvegetation erzeugt wird, als im (überwiegend zum Vergleich herangezogenen) Buchenwald.

<sup>\*\*\*)</sup> Literatur:

E. Stahl, Einfluß des sonnigen und schattigen Standorts auf die Ausbildung der Laubblätter. 1883.

Kienig, Bericht über die 16. Versammlung deutscher Forstmänner in Nachen 1887, 3. 128.

bünn. Die sesteren erreichen vit nuch nicht ein Trittheil ber Ticke der Lichtblätter. Diese Unterschiede lassen sich an den Blättern desseselben Baumes seststellen, die je nach der Beschattung verschieden entwickelt sind. Die Fähigkeit, sich den verschiedenen Belichtungsgraden anzupassen, ist sür verschiedene Pflanzenarten eine sehr wechselnde; ausgesprochene Schattenpslanzen (Oxalis acetosella, Epimedium alpinum) besitzen sie nicht; von den einheimischen Arten wohl am meisten Buche und Heidelbeere.



Albb. 23. Theil des Durchichnittes eines im Licht erwachsenen Undenblattes mit normalen Pallisabenparenchym (nach Stabl).

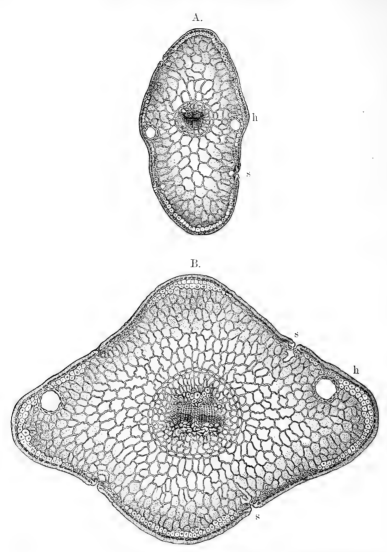


Abb. 24. Theil des Durchichnittes eines im Schatten erwachsenen Buchenblattes (nach Stahl). Die Parenchymichicht des Blattes ist flaschenförmig ausgebildet. (Form sast ausgesprochenen Schattenpflanzen.)

In ähnlicher Weise treten die Unterschiede für die Nadelhölzer hervor. Eine Fichte, welche Kienit untersuchte, zeigte bei gleichem Alter die im Licht erwachsenen Nadeln wesentlich stärker entwickelt, das chlorophyllsührende Parenchym war reichlicher ausgebildet, die äußeren Theile wesentlich derber. Die Zahl der Spaltöffnungen ist im Lichtsblatt eine erheblich größere. (Abb. 25 und 26.)

In ähnlicher Weise sind auch die übrigen im Schatten erwachsenen Baumtheile zwar von reichlicher Länge aber schwächlich ausgebildet, und insbesondere erreichen die Knospen oft nur einen Bruchtheil der Größe von solchen, welche im Licht erwachsen sind.

Plögliche Freistellung wirkt daher zunächst ungünstig auf die im Schatten angelegten Blattorgane, die Laubhölzer vermögen sich jedoch



Nob. 25. Querichnitt der Nadeln der Fichte (nach hempel und Wilhelm) 50 1 A. Schattenform,
B. Lichtform.

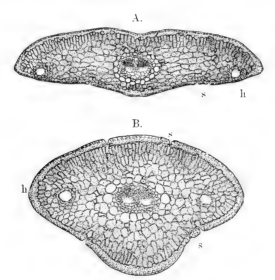
Bei s Spaltöffnungen, bei h Harzgänge. In der Mitte Leitbundel. Zwischen diefen und der didwandigen Oberhaut liegen die chlorophyllfilfrenden Parenchymzellen. (Chlorophyll in der Zeichnung nicht angegeben.)

innerhalb mäßiger Zeit, in der Regel in zwei bis drei Jahren, den versänderten Berhältnissen anzupassen und Lichtblätter zu entwickeln.

Die Nadelhölzer dagegen, welche auf langjährige Dienste ihrer Blattorgane angewiesen sind, leiden durch plögliche Freistellung ungleich

mehr. Die Schattenblätter sterben ab, und es kommt auf die gegebenen Berhältnisse an, ob der Baum überhaupt lebenssähig bleibt.

Heidtung vor, welche ausschließlich vom Maße des Lichtseinfalls abhängig ist; sie tritt aber nur dann unzweiselhaft hervor, wenn eine plößliche Aenderung der durchschnittlichen Lichtstärke herbeisgesührt wird. Einen ausschließlich maßgebenden Einfluß auf die Entwickelung der Begetation bei bleibender oder sich langsam versändernder Beschirmung darf hieraus nicht gesolgert werden. Gegen eine solche sprechen vielsache Gründe.



Al. Schattenform,
B. Lichtform,

B ift im oberften Theile der Nadel (ohne Mittelfurche) durchschritten, ein Schnitt durch den mittleren Theil der Nadel würde erheblich größer sein, als der hier mitgetheilten Zeichnung entspricht. Bei s Spaltöffnungen, bei h Harzgänge.

Die Beobachtung, daß einzelne Baumarten im frühen Lebensalter reichliche und lange andauernde Beschattung zu ertragen vermögen, sowie, daß sich bestimmte Baumarten im höheren Alter licht stellen, während andere dicht geschlossene Bestände bilden, hat schon lange die Unterscheidung in Licht- und in Schattenhölzer herbeigesührt, und die Annahme veranlaßt, daß die Belichtung entscheidend sür die Ent- wickelung der Bäume sei.

Dem gegenüber ist nun sestzuhalten, daß alle Baumarten sich auf besseren Böben geschlossener halten, als auf geringeren. Das Maß des Lichteinfalles ist in unseren Gebieten ein sehr einheitliches und nur von

der Neigung und Richtung der Flächen abhängig. Würde die Belichstung maßgebend sein, so müßten sich die Lichtholzarten auch auf den verschiedenen Bodenarten gleichmäßig licht stellen. Es geschieht dies aber nicht. Schon hieraus ist ohne weiteres zu schließen, daß andere Einwirkungen, sowohl individuelle Veranlagung, wie auch namentlich die Deckung des Bedarses an Wasser und Mineralstoffen von größerer Bedeutung sind, als die des Lichteinfalles.\*)

In neuerer Zeit ist diese Aussassiung namentlich von Borggreve\*\*) und dem Versasser vertreten worden.

Borggreve stütt sich namentlich auf die Versuche, welche bereits von G. Heher in Hann. Münden begonnen waren und aus denen sich ergiebt, daß die sogenannten Lichtholzarten eine mäßige dis starke, fünstlich herbeigeführte Beschattung ohne Schaden ertragen haben und in normaler Entwickelung stehen. Ferner wird das Gleiche für die in Löchern erwachsenden Pflanzen, sowie sür solche nachgewiesen, welche vom direkten Somnenlicht nicht getrossen werden können (z. B. in den Gräben des Heidelberger Schlosses). Aus diesem Verhalten schließt Borggreve das Zurücktreten der Lichteinwirkung.

Ter Versasser ist auf anderem Wege zu gleichen Schlußfolgerungen gekommen. Er untersuchte je drei Kiesern im 20. und 30. Jahre, von denen je eine vorherrschend, mitherrschend und beherrscht erwachsen war. Das Gewicht der Nadelmengen und der durchschnittlich erzeugten vrganischen Substanz stand für alle drei Bäume in einem sehr ähnlichen Verhältniß und blieb für die beherrschten Stämme nur unerheblich zurück. Es war schon hierdurch wenig wahrscheinlich geworden, daß die Lichtwirkung die Entwickelung der Kieser überwiegend beeinflußt, und die Untersuchung der im letzten Jahrzehnt ausgenommenen Nährstosse, daß die ganze Ernährung der Väume eine völlig ungleiche gewesen war.\*\*\*)

In der Belichtung hat man daher einen der zahlreichen auf die Lebensverhältnisse der Pflanzen wirkenden Faktoren zu sehen, der aber nur in seltenen Fällen entscheidend wird. Es würde aber unrichtig sein, nicht anzuerkennen, daß er es vielfach und am ausgiedigkten bei Nenderung der Beleuchtungsverhältnisse werden kann und sicher beim Absterben vieler unterdrückter Stämme mitwirkt.

<sup>\*)</sup> Man vergl. Ramann in Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883, S. 12.

<sup>\*\*)</sup> Holzzucht. 2. Aufl. S. 120.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1892, S. 135.

# § 78. II. Die demischen Faktoren des Pflanzenwuchses.

Die zur Produktion von organischer Substanz für die Pflanzen nothwendigen Stoffe kann man in drei, beziehentlich vier Gruppen vereinigen. Es sind dies:

### 1. Rohlenjäure und organische Stoffe.

Die Kohlensäure wird von den chlorophyllführenden Pflanzen unter Mithülfe des Lichtes zerlegt und in Kohlenstoffverbindungen, welche für die Lebensthätigkeit brauchbar sind, umgebildet. Diesen Vorgang bezeichnet man mit Assimilation.

Die hauptsächlichste und in den meisten Fällen alleinige Quelle des Kohlenftoffes in den Pflanzen ist die atmosphärische Kohlenssäure. Nach den früheren Darlegungen (Seite 5) ist ein Mangel an diesem unentbehrlichen Nährstoff nicht zu befürchten. Methoden, welche eine Anreicherung der Lust an Kohlensäure herbeisühren könnten, sind in Folge der Gasdiffusion ausgeschlossen, welche auf einzelnen Flächen gebildete Kohlensäure schnell in die Masse der Atmosphäre überleitet.

Die Pflanzen sind ferner befähigt, bestimmte organische Stosse aufzunehmen und umzubilden.\*) Die vorliegenden Versuche sind über- wiegend mit löslichen Kohlehydraten (Zuckerarten, Jnulin) ausgeführt worden. Es ist somit die Möglichkeit der Aufnahme organischer Stosse und ihre Umbildung in der Pflanze bewiesen.

Fernere Gründe, welche für eine derartige Austassiung sprechen, sind das Borkommen von dialysirbaren organischen Stoffen im Boden.\*\*) Ist die Durchlässigkeit der verschiedenen Membranen für dialysirbare Körper auch eine verschiedene, so liegt doch kein Grund vor, der Burzel der höheren Pflanzen eine Fähigkeit abzusprechen, welche den chlorophysskreien Pilzen, deren Ernährung ja auf Zerlegung sertig gebildeter vrganischer Stoffe beruht, in so hohem Maße zukommt. Die Aufnahme von organischen Stoffen durch die Burzel ist daher wahrscheinlich. Einen nennenswerthen Einfluß auf die Entwickelung der Pflanzen kann man diesem Borgange jedoch nicht zuschreiben. Die zahlreichen Kulturen der verschiedensten Pflanzen in völlig hunusspreiem Boden beweisen dies hinreichend. Die Waldbäume sinden ihre üppigste Entwickelung in oft recht humusarmen Böden, alles dieses zeigt übereinstimmend, daß eine direkte Aufnahme von Kohlenstoffverbindungen durch die Wurzel in der Natur für die Pflanzenernährung keine Kolle spielt.

<sup>\*)</sup> Man vergleiche A. Mener, Botanische Zeitung 1886, S. 81.

<sup>\*\*)</sup> Betermann, Jahresbericht der Agrifulturchemie 1883, S. 1.

In eine völlig neue Phase schien diese Frage durch die Entdeckung der "Pilzwurzel, Mykorhiza" durch Frank zu treten. Der Nach-weis, daß die Wurzelspisen sehr vieler unserer Walddümme von einem Pilzgewebe umzogen sind, führte zur Annahme, daß hierdurch ein Zusammenleben, eine Symbiose\*) zwischen Baum und Pilz stattsindet, durch welche der Pilz die Aufnahme organischer Stosse aus den Humusbestandtheilen des Bodens vermittelt und vom Baume dasür andere Bortheile empfängt. An sich ist es nun schwer einzusehen, warum das Pilzmycel sich die Arbeit machen soll, humose Stosse zwischen, anstatt von den leicht zugänglichen, sertig gebildeten organischen Stossen des Baumes seinen Bedarf zu decken; verläuft doch in der Natur seder Vorgang nach Richtung des geringsten Widerstandes, also auch des geringsten Krastauswandes. Trozdem ist die Aussasiung der Wykorhizabildung als vortheilhaft für den Baum heute die herrschende.

Für diese sprechen folgende Gründe:\*\*)

- a) Die allgemeine Verbreitung der Mykorhiza, welche eine Anspassung der Pflanze an die Pilzthätigkeit erwarten läßt.
- h) Das Vorkommen der Mykorhiza ist abhängig vom Humusgehalt des Bodens; in humusfreien Böden sehlt sie. Berpilzte Wurzeln werden in völlig humusfreier Erde allmählich pilzfrei.
- e) Der lückenlose Pilzüberzug auf vielen Wurzeln, so daß der Baum in seiner Wurzelthätigkeit auf die Aufnahme durch den Pilz angewiesen ist.
- d) Kulturversuche, welche mit Eichen und Buchen gemacht wurden, zeigten die mit Mykorhiza versehenen, nach Frank, im Vortheil.

Was dagegen spricht, ift das Folgende:

a) Der Baum bedarf der Mykorhiza nicht zu seiner vollen Entwickelung. In allen guten Waldböden und bei vorzüglichster

\*\*) Frank, Bericht der deutschen botanischen Gesellschaft, VI, S. 248-269.

Bymbiosen sind vielsach nachgewiesen worden. Was nach Meinung des Bersassers aber dabei zumeist übersehen worden ist, scheint die Thatsache zu sein, daß ein Organismus immer der aktive Theil ist und den anderen mehr oder weniger ausnußt. Wenn Pilz und Alge zur Flechte zusammenwachsen, so kommt der Pilz zur Fortpslanzung, niemals die Alge. Wenn diese auch weiter leben kann und vielleicht durch den vom Pilz geübten mechanischen Reiz größere Zellen bildet als im freien Zustande, so ist doch der Pilz durchaus der bevorzugte Theil und lebt viel mehr als Schmaroger auf, als in Symbiose mit der Alge. Aehnliche Verhältnisse ergeben sich in allen Fällen der Symbiose. Natürlich soll damit nicht gesengnet werden, daß auch der angegrissene Theil bestimmten Nußen ersahren kann, zumal wenn er sich erst den betressenden Lebensverhältnissen angepaßt hat; der Nußen wird aber wohl immer hinter dem Schaden, den der Organismus erseichet, zurückbleiben.

Ausbildung der Bäume ist die Zahl der mit Pilzfäden ums
sponnenen Burzeln eine geringe.

- b) Die Mytorhiza steht in ihrer Ausbildung hinter den pilzsreien Burzeln zurück, erscheint desormirt und mehr oder weniger verkrüppelt. Man vergleiche z. B. nur einmal an einer Kieser die nicht angegriffenen Burzeln mit den pilzbesetzen!
- e) Mykorhizabildung an allen Wurzeln findet sich z. B. bei der Buche nur bei ungünstiger Bodenbeschaffenheit, insbesondere bei Rohhumusbedeckung. Bringt diese an sich ein Zurückgehen des Baumes hervor, so wird dies durch die Mykorhiza wahrsicheinlich eher gesteigert, als gemildert.\*)

Jit die Frage der Bedeutung der Mykorhiza auch zur Zeit noch nicht gelöst und kann sie vielleicht sür verschiedene Baumarten auch eine verschiedene sein, so kann Bersasser sich doch nach allem, was er im Balde hiervon gesehen hat, nicht des Eindrucks verschließen, daß z. B. an Kiesern, die Erscheinung der Mykorhiza einen frankhasten Charakter trägt, und viel eher zu einem vom Baum ertragbaren Parassitismus des Pilzes als zu einer vortheilhasten Symbiose paßt. Jedensalls ist es versrüht, weitgehende Folgerungen aus dem Vorkommen der Mykorhiza ziehen, oder gar den Waldbäumen den Charakter als "Humuspflanzen" zusprechen zu wollen.

### 2. Saueritoff.

Zur Athmung der Pflanzen ist die Gegenwart sreien Sauerstoffes nothwendig. Für die oberirdischen Organe der Pflanze wird ein Mangel hieran nie austreten, wohl aber kann dies für die Wurzeln stattsinden.

Die vielsach nachgewiesene günstige Einwirkung der Turchlüftung der Böden läßt sich wahrscheinlich auf die Thätigkeit des Sauerstoffes zurücksühren. Wirkt hierbei wohl überwiegend die Steigerung der Verwesungsvorgänge und Verhinderung der Fäulniß, so hat man doch manche Ursache, einen höheren Sauerstoffgehalt der Bodenluft als vorstheilhaft für die Pflanze zu betrachten.

In guten Böden findet eine genügende Zufuhr statt. In Moorsund Torfböden zeigt die Ausicheidung von leicht zerseslichen Trydulssalzen des Eisens, daß überhaupt merkbare Mengen von atmosphärischem Sauerstoff sehlen. Ganz allgemein wird bei Eintritt von Fäulnißs

<sup>\*)</sup> Henschel, Desterreichische Monatsschrift für Forstwesen 1887, S. 113 zeigt z. B., daß in einem Pstanztamp alle erfrankten und in der Entwidelung zurückz gebliebenen jungen Fichtenpstanzen an ihren Burzeln die Mytorhizabildung hatten, die gesund gebliebenen dagegen nicht.

Bergleiche Hartig, Bericht der deutschen botan. Gesellschaft VI, E. 258 (1888).

processen und der Vildung saurer Humusstoffe ein Mangel an Sauerstoff vorliegen, wenn derselbe auch noch nicht so groß ist, daß die Athmung der Pflanzenwurzel aushört. Auf Sauerstoffmangel sind ferner wohl viele ungünstige Erscheinungen zurück zu führen, welche bei länger anhaltenden Ueberstauungen mit stehendem Wasser eintreten. In der ersten Zeit wird der von den Bodentheilen absorbirte Sauerstoff (Seite 104) aushelsen, ist dieser verbraucht, so hört die Athmung der Wurzeln auf, und die Pflanzen sterben ab. Natürlich ist die Widerstandssähigkeit der einzelnen Pflanzenarten verschieden.

### 3. Stickstoff.

Die Eiweißarten sind sämmtlich stickstoffhaltige Verbindungen. Stickstoff gehört daher zu den wichtigsten und unentbehrlichen Nährstoffen der Pflanzen. An Stickstoffquellen stehen diesen zu Gebote:

a) Die Zufuhr durch Absorption aus der Atmosphäre und aus den atmosphärischen Niederschlägen.

llm die Maximalmenge, welche möglicherweise absorbirt werden kann, kennen zu lernen, hat man Schweselsäure oder Salzsäure der Lust ausgesetzt. Es wurden gesunden in vier Monaten ca. 4 kg für das Hettar (Al. Müller, Jahresbericht der Agrikulturchemie 1866, S. 63); 30,6 kg für das Hettar (Heinrich, Jahresbericht 1881, S. 69); 13,1 kg für das Hettar (Keller und andere, Jahresbericht 1886, S. 19). Es sind dies immerhin bemerkenswerthe Mengen, welche den Bedarf des Waldes voll decken würden. Zu berücksichtigen ist jedoch, daß in alkalisch reagirenden Böden kleine Mengen von Ammoniaktarbonat abdunsten, also eher ein Verlust als eine Zusuhr an Stickstoff stattsinden wird.

lleber den Gehalt der Regen- und Schneewässer an Ammoniak und Salpetersäure liegen zahlreiche Beobachtungen vor.\*)

Die Gesammtmenge des hierdurch (für Jahr und Hektar) zuges führten gebundenen Stickstoffs schwankt zwischen  $2,5-24~{\rm kg}$  und besträgt im Mittel etwa  $10~{\rm kg}$ .

Der Gehalt der Niederschläge an Salpetersäure = Stickstoff ist immer nur ein Bruchtheil  $({}^1/{}_5-{}^1/{}_2)$  des Ammoniak-Stickstoffs.

Schwächere Regen enthalten relativ mehr, lang andauernde Landregen weniger Stickstoffverbindungen, obgleich im letteren Falle absolut mehr davon dem Boden zugeführt werden. Die größte Menge fällt im Sommer, während das Minimum theils im Herbst, theils im Winter liegt.

<sup>\*)</sup> Die ausgedehnten Versuche auf den preußischen agrifulturchemischen Stationen in Annalen der Landwirthschaft, Bd. 48, S. 97 und Bd. 50, S. 249.

Die zahlreichen Bestimmungen in anderen Ländern entsprechen im Ganzen diesen Angaben.

b) Stickstoffverbindungen aus der Zersetzung organischer Stoffe

(vergleiche Seite 222).

e) Der freie Stickstoff der Atmosphäre. Lange Zeit waren über die Aufnahme von freiem Stickstoff zur Pflanzennahrung die Meinungen weit aus einander gehend. Während die Agrikulturchemiker, gestüht auf Bersuche von Boussingault und anderen diese bestritten, unterschied der Landwirth bereits einzelne Pflanzen als "bodensbereichernde" und rechnete zu diesen namentlich die Leguminosen (Esparsette, Klee, Lupinen).

Bereits Mitte der achtziger Jahre wurde von einzelnen Seiten darauf aufmerksam gemacht, daß der Boden noch andere Stickstoffsauellen haben müßte\*) als die bisher bekannten.

Klarheit kam in diese Fragen erst durch die technischen Resultate, welche Schultz-Lupit auf seinem Gute erzielte, und anderseits wurde durch die bahnbrechende Arbeit von Hellriegel und Wilfarth\*\*) unsweiselhaft der Nachweis gesührt, daß von Pslanzen freier atmosphärischer Stickstöff aufgenommen werden kann.

Seit jener Zeit ist die Zahl der Arbeiten über diesen Gegenstand eine außergewöhnlich große gewesen, und noch jetzt erscheinen monatlich neue Untersuchungen, so daß zu einem abschließenden Urtheil noch nicht zu kommen ist. Am vortheilhaftesten scheint es, den gegenwärtigen Stand der Frage nach den Arbeiten von Frank zu geben, und nur ein vaar Bemerkungen zur Orientirung voraus zu schiefen.

Hellriegel und Wilsarth wiesen nach, daß eine reichlichere Aufnahme von Stickstoff bei Papilionazeen nur dann erfolgt, wenn diese an ihren Wurzeln sogenannte "Wurzelknöllchen" ausbilden, daß die Pflanzen jedoch alle Zeichen des Stickstoffhungers ausweisen, wenn diese sehlen. Da die Wurzelknöllchen bald nachher als Ansammlungen von Bakterien erkannt wurden, so kam man zu dem Schlusse, daß diese die Stickstoffbindung vermittelten. Reinkulturen derselben ergaben jedoch negative Resultate.

Die betreffende Arbeit ist in landwirthschaftlichen Kreisen taum bekannt geworden, obgleich sie für die behandelte Frage nicht unerhebliches Material liefern

<sup>\*)</sup> Einer der ersten ist der Versasser gewesen, der auf Grund zählreicher Anaschien und seiner Untersuchungen streuberechter Böben (Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen 1883, S. 577 und 633) darauf ausmerksam machte, daß sich der Stickstoffsentzug nicht aus dem Gehalte der atmosphärischen Gewässer an Stickstoffperbindungen erklären lasse, und "daß der Boden im Stande zu sein scheint, direkt gebundenen Stickstoff aus der Atmosphäre zu absorbiren".

<sup>\*\*)</sup> Zeitschrift des Bereins für Rübenzuderindustrie 1888, Beilageheft.

Fortschreitende Untersuchungen machen es nun wahrscheinlich, daß die Stickstossibung eine allgemeine Eigenschaft der Pflanzen ist und nur sehr verschieden stark hervortritt.\*) Grüne Blätter enthalten z. B. reichlich Asparagin, und zwar am Abend mehr als am Morgen; dassielbe verhält sich also den Kohlehydraten ähnlich.\*\*)

In besonders hohem Grade zeigen die Leguminosen die Fähigkeit, Stickstoff zu binden. Diese tritt aber nur dann hervor, wenn die Pflanzen auf stickstoffarmem Boden wachsen und wenn sie durch Einwanderung von Bakterien einen äußeren Reiz hierzu erhalten. In stickstoffreichen Böden nehmen die Leguminosen ebenso den gebundenen im Boden enthaltenen Stickstoff auf, wie andere Pflanzenarten, sind also durchaus nicht in ihrer Ernährung auf den atmosphärischen Stickstoff angewiesen.

Der Leguminosenpilz (Rhizobium leguminosarum) nach Frank (Frank nimmt nur eine Pilzform an, andere unterscheiden verschiedene Arten; vielsach ist für den Pilz auch der Name Bacillus radicicola im Gebrauch) gehört zu den kleinsten bekannten Wesen und sindet sich wahrscheinlich im Erdboden vor. Die Wurzeln der Leguminosen besitzen die Fähigkeit, durch eigenthümliche Ausscheidungen die Schwärmer des Pilzes anzulocken und sie an der Oberfläche der Wurzeln zu einer gewissen Vermehrung zu veranlassen. Auf eigenthümlichen, von dem Protoplasma der Wurzelenden gebildeten leitenden Strängen, dringen die Pilze tieser in den Pflanzenkörper ein und verbreiten sich in dem größten Theile der Pflanze. Die Leguminosen besitzen also völlige Fangapparate sür den Pilz und stellen sich so als den aktiven Theil bei der Symbiose dar.

An den Wurzeln, wo der Pilz zunächst eingetreten ist, entwickelt die Pslanze Neubildungen in Form von Knöllchen. In diesen ensteht ein Gewebe von sehr eiweißreichen Zellen, in denen der Pilz zu außersordentlicher Vermehrung gelangt. Zu Ende der Vegetationszeit wird

<sup>\*)</sup> Frank, Bericht der deutschen botanischen Gesellschaft, Bd. 8, S. 331—342, das übrige nach Frank, Landwirthschaftliche Jahrbücher 1890, Bd. 19, S. 523—640.

<sup>\*\*)</sup> Diese Anschauung wird durch eine neue umfangreiche Arbeit bestätigt (Landwirthschaftliche Jahrbücher 1892, S. 1). Frank weist hierbei nach, daß von einer ganzen Anzahl Pslanzen Sticktoff aus der Luft aufgenommen und gebunden wird, und zwar gilt dies für Arpptogamen wie Phanerogamen. Immerhin scheint jedoch die sticktoffdindende Thätigkeit der Pslanzen erst im Laufe des Pslanzenlebens einzutreten und eine vollere Entwickelung der Organe zur Boraussehung zu haben-Fehlt während der ersten Jugendperiode die Ernährung mit ausnehmbaren Stickstoffverbindungen, so bleiben die Pslanzen zurück, die zuerst gebildeten Blätter sterben ab, und die neu entstehenden Blätter bleiben klein, die ganze Pslanze ist sehr schwächslich und krankhaft. Es sind dies die Hanptspmptome des "Stickstoffhungers", aus dessen Austreten man die Unsähigkeit der Pslanze, den atmosphärischen Stickstoffausgunehmen, folgerte.

das Eiweiß der Pflanzenzellen resorbirt, während die Bakterien beim Berwesen der Burzelknöllchen in den Erdboden gelangen.

Durch die Einwirkung des Pilzes werden die Leguminosen zur energischen Stickstoffassimilation angeregt, und zeigen zugleich nicht inficirten Pflanzen gegenüber eine in hohem Grade gesteigerte Wachsthumsenergie.

Auf der Jusuhr von Leguminosenbakterien beruht eine eigenartige Kulturmethode, das Impsen der Böden. Flächen, welche lange Zeit keine Papilionazeen getragen haben, kann der Pilz, der sonst im Boden verbreitet ist, sehlen. Führt man eine geringe Menge von Ackererde zu, welche Pilze enthält, so kann die Entwickelung der Hülsenfrüchte gefördert werden. Es genügen schon Mengen von etwa 10 kg pro Ar, um diese Wirkung zu erzielen. Besonders auffallende Ersolge hat man durch Impsung von Moorböden herbeigeführt, wo der Ertrag zuweilen verdoppelt wurde.\*)

Unter den Waldbäumen ist die Stickstoffausnahme für die wilde Akazie nachgewiesen.\*\*) Wahrscheinlich ist sie es serner noch für die Erlensarten, die ebenfalls sich durch Pilzverwachsungen der Wurzel auszeichnen. Wenigstens läßt der ganz ungewöhnlich hohe Stickstoffgehalt dieser Baumarten hierauf schließen.

Die zur Pflanzenernährung geeignetste Form der Sticksstoffverbindungen ist die Salpetersäure. Sie wird im Boden unter Mitwirkung eines niederen Pilzes aus Ammoniak und wahrscheinlich auch aus anderen Stickstoffverbindungen gebildet. Zahlreiche Bersuche, das Salpetersäureserment zu isoliren, mißglückten, bis es Winogradski\*\*\*) gelang, es in Lösungen, die keine oder nur Spuren organischer Stoffe enthielten, rein zu züchten.

Winogradski schreibt dem Salpetersäurepilz die Eigenschaft zu, und seine Bersuche gestatten kaum eine andere Deutung, aus kuhlensauren Salzen, zumal Calcium- oder Magnesiumkarbonat, und Anmoniaksalzen direkt organische Substanz aufzubauen. Neben der Assimilation der Chlorophyllpslanzen würde demnach hier ein zweiter Weg der Visdung von organischen Stoffen gefunden sein.

<sup>\*)</sup> Salfeld, Centralblatt für Agrifulturchemie 1889, Bb. 18, S. 239.

<sup>\*\*)</sup> Frank, Bericht der deutschen botanischen Gesellschaft 1891, Bd. 8, S. 292.

<sup>\*\*\*)</sup> Forschungen der Agritulturphysit.

<sup>†)</sup> Berechnet man die Zersetzungswärme der Ammoniaksalze und Erdakkalien, so bleiben 3. B. bei Uebersührung von kohlensaurem Kalk und schweselkaurem Ammon in organische Substanz (Formaldehnd) nahezu tausend große Kalorien unsgedeckt. Da die Salpetersäurebildung auch bei Abschluß von Licht statt sindet, so bleibt es rätzselhaft, woher die Kraft zur Zerlegung jener Berbindungen kommen soll. Geht man von Magnesiumkarbonat aus, so sind die Zahlen etwas geringer, aber auch unter den günstigsten Annahmen muß immer noch eine äußere Kraftsquelle hinzukommen, um die Bildung organischer Stosse zu ermöglichen.

Da die Waldböden keine oder nur geringe Mengen von Salpeterfäure (Seite 223) enthalten, so müssen die Bäume ihre Stickstoffnahrung anderen organischen Stoffen entnehmen. Versuche haben bewiesen, daß auch Ammoniak und einige andere stickstoffhaltige organische Verbindungen ausgenommen werden können. In welcher Weise die Stickstoffernährung der Waldbäume ersolgt, ist noch nicht genügend sestgestellt.

### § 79. 4. Das Waffer.

Zu den unentbehrlichen Grundbedingungen einer gedeihlichen Entwickelung der Pflanzen gehört eine genügende Menge von tropfbarflüssigem Wasser. Die Pflanze nimmt ihren Bedarf aus dem Boden mit Hülfe der Wurzeln auf.

Die Bedeutung des Wassers für das Pflanzenschen ist eine doppelte. Es ist ein direktes Nährmittel der Pflanze; die hierbei versbrauchten Wassermengen treten aber völlig zurück gegen jene, welche als Lösungsmittel der anorganischen Stosse, sowie zur Erzeugung der Gewebespannungen im Pflanzenkörper ausgenommen und meist wieder durch die Spaltössnungen der Blattorgane ausgeschieden und verdunstet werden.

Zur Bisbung der organischen Substanz verbraucht die Pflanze nicht unerhebliche Wassermengen. Der in jener enthaltene Wasserstoff entstammt wohl ausschließlich dem ausgenommenen Wasser. Bei der Assimilation werden die organischen Stoffe aus Kohlensäure und Wasser unter Austritt von Sauerstoff gebildet. Die gebräuchliche Zersetzungsseleichung, beziehentlich Bisdungsgleichung der Kohlehndrate bringt dies zur Auschauung:

$$nCO_2 + nH_2O = nCH_2O + nO_2$$
.

Der Basserbedarf der Pflanzen ist ein sehr verschiedener und sowohl für die einzelnen Arten wie auch für die Individuen nach Temperatur, Entwickelungszustand und dem vorhandenen Basservorrath ein wechselnder. Bei seuchter Luft und bei reichlichem Bassergehalt der Pflanze sind die Spaltöffnungen der Blattorgane geöffnet, es wird sogar Basser in flüssiger Form ausgeschieden, bei trockener Luft schließen sich dagegen die Spaltöffnungen und sehen so die Berdunstung erhebslich herab.

Man hat baher für die Pflanzen ein Minimum des Wasserbedarfs, welches zur Erhaltung und Fortsührung der Lebenssunktionen hinreicht und ein Maximum des Wasserverbrauches zu unterscheiden, welches dann vorliegt, wenn der Pflanze zu allen Zeiten ein reichliches Quantum von Wasser zur Verfügung steht.

Die Größe des Wasserverbrauches der Pflanzen ist wiederholt untersucht worden. Natürlich beziehen sich alle diese Zahlen nur auf relative Verhältnisse und können niemals als absolute Werthe dienen. So fand Wollny\*) für die wichtigsten landwirthschaftlichen Kulturpstanzen bei normaler Bestockung für ein Hektar:

					Verdunstetes Wasser	Gefallene Regenmenge
20.	April	bis	27. August	Erbsen	4496750 kg	4655500 kg
20.	"	,,	1. Oktober	Rothflee	4390750 "	5904000 "
20.	,,	"	22. August	Gerste	3890500 "	4084000 "
20.	"	**	3. "	Winterroggen .	3704500 "	3429500 "
20.	,,	"	14. "	Sommerroggen	4330500 "	5711250 "
20.	"	"	14. "	Hafer	4962500 "	5711250 "
20.	"	"	10. Sept.	Bohnen	4489750 "	6478750 "

Es sind dies hohe Zahlen, wie sie wohl überwiegend für Gebiete mit so reichlichen Niederschlägen, wie sie die oberbanrische Ebene hat, vorkommen werden; sie entsprechen voraussichtlich einem Maximum.

Dem entsprechend fand Haberlandt für Getreidearten viel geringere Werthe für 1 Hektar während der Legetationszeit:

		Berdunstete Wassermenge	Verdunstete Gewichtsmenge
Roggen		83,5 mm	835 000 kg
Weizen		118,0 "	1180000 "
Gerste		123,7 "	1237000 "
Hafer		227,8 "	2278000 "

Die Wasserverdunstung der Waldbäume ist durch von Hönel untersucht worden. Seine Beobachtungen zeigen, daß der Wasserverbrauch start verdunstender Baumarten hinter den sömmerlichen Niederschlägen zurückbleibt. Es ist dies namentlich wichtig für Sandböden; wenn für schwerere Bodenarten die Winterseuchtigkeit eine so große Rolle spielt (Seite 22), so liegt dies an dem gleichzeitigen Wasserversuft des Bodens durch direkte Verdunstung.

von Hönel berechnete die verdunstete Wassermenge auf je 1 g Trockengewicht der vorhandenen Blattsubstanz:\*\*) er führte seine Besobachtungen in den Jahren 1879—1881 auß. Die Angaben gelten für einen Boden von mittlerem Wassergehalt. Eine Nebereinstimmung der einzelnen Angaben ist natürlich nicht zu verlangen, da die Sommersmonate jener Jahre unter sich in Bezug auf Temperatur, Niederschlagsbie und dergleichen erhebliche Unterschiede auswiesen, tropdem sind gewisse gemeinsame Jüge unverkennbar.

<sup>\*)</sup> Literatur in Cadige, Agrifulturchemie, G. 429.

<sup>\*\*)</sup> Wittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Cesterreichs, Bb. II, Heft I und III; Forschungen der Agrifulturphysit, Bb. 2, S. 398 und Bb. 4, S. 435.

Die folgende Tabelle giebt nach von Hönel die durchschnittliche Wasserverdunstung für 100 g Blatttrockensubstanz während der Begestationszeit in Kilogramm Wasser:

#### 1878.

Birke	67,987	Eiche	28,345
Esche	56,689	Berreiche	25,333
Hainbuche .	56,251	Fichte	5,847
Buche	47,246	Weißföhre	5,802
Spiţahorn .	46,287	Tanne	4,402
Bergahorn.	43,577	Schwarzföhre.	3,207
Illme	40,731		

#### 1879.

Esche				98,305		Berreid	he			61,422
Buche				85,950		Spikah	orn			51,722
Birke				84,513		Fichte				20,636
Hainbud	je			75,901		Weißföl	hre			10,372
Feldulm	e			75,500	1	Schwar	:3fö	hre		9,992
Eiche				66,221		Tanne				7,754
Bergaho	rn			61,830	i	Lärche				114,868
	(3	befa	nın	ıtmittel .			64	,98	30	
	9	Ritt	eľ	für Laubl	jöl	zer .	78	3,90	00	

#### 1880.

13,488

Mittel für Nadelhölzer .

Esche	101,850	Fichte 14,020
Birke	91,800	Weißführe 12,105
Buche	91,380	<b>Tanne</b> 9,380
Hainbuche .	87,170	Schwarzföhre. 7,005
Illme	82,280	Elzbeere 126,200
Bergahorn .	70,380	Cipe 95,970
Eiche	69,150	Erle 93,300
Spikahorn .	61,180	Linde 88,340
Berreiche .	49,220	Lärdje 125,600

Gesammtmittel . . . . 69,800 Mittel für Laubhölzer . 82,520 Mittel für Nadelhölzer . 11,307

Besonders scharf tritt der gewaltige Unterschied zwischen Nadelund Laubhölzern hervor (nur die Lärche macht eine Ausnahme); man kann annehmen, daß diese während derselben Zeit sast die zehnsache Menge Wasser verdunsten wie jene. Eigenartig ist das Verhalten der Baumarten im Licht und Schatten. Während die Nadelhölzer bei Sonnenbestrahlung sehr viel mehr Wasser verdunften, verlieren die Laubhölzer im Schatten größere Mengen. Möglich, daß die verschiedene Reaktionsfähigkeit der Spaltössnungen die Ursache ist. Es verdunsteten für je 100 g Trockengewicht der Blattsorgane in Kilogramm:

311

		in der Sonne	im Schatten
Buche .		76,180	107,800
Hainbuche		81,300	98,900
Bergahorn		61,690	76,190
Tanne .		13,910	4,850
Weißführe		19,150	5,020
Schwarzfüh	re	8,760	5,250

von Hönel schließt aus seinen Versuchen: "Es kann nunnehr keinem Zweisel unterliegen, daß Esche und Virke, auf das Laubtrockengewicht bezogen, am stärksten transpiriren, sich an diese Buche und Haine schließen, hierauf die Ulmen und endlich Ahren und Eichen kommen. Was die Koniseren anlangt, so gilt für sie die Ordnung: Fichte, Weißstöhre, Tanne, Schwarzssöhre zweisellos". Für die übrigen Baumarten sehlt noch eine sichere Einordnung in die Reihe.

Von besonderem Interesse ist der Versuch, die Verdunstungsergebnisse auf die Verhältnisse des Waldes zu übertragen und durch Rechnung annähernd die Größe des Wasserverbrauches sestzustellen. Ergeben sich hierdurch auch Jahlen, welche zwar nur in weiten Grenzen richtig sind, und nicht mehr als grobe Schätzungen darstellen können, so haben dersartige Verechnungen doch insosern Werth, als es nur auf diesem Wege möglich ist, ein Bild der in der Natur vorhandenen Verhältnisse zu erlangen. von Hönel hat dies sür die Buche durchgeführt und besrechnet den Wasserverbrauch während der Vegetationszeit:

Da auf einem Hektar durchschnittlich vorhanden sind:

so ist deren Wasserverbrauch

400 600	Stäm	me 11	5 jährige	r Buchen	= 8	3500000 - 5	400000	kg
1300			_	,,			300000	
4000		3	5 "	,,	===		700000	,,

Es geht hieraus hervor, daß der Wasserbedars eines Buchenwaldes bei einer Niederschlagshöhe von 30 cm gedeckt werden würde.

Sinkt die Transpiration durch hohe Luftseuchtigkeit beträchtlich, so tritt dadurch eine merkbare Abnahme der Assimilation nicht ein,

mohl aber wird die Aufnahme an löslichen Salzen wesentlich geringer.\*) Hierauf beruht wohl auch eine eigenartige Erscheinung, die zuerst von Beber nachgewiesen, \*\*) auch anderweitig bestätigt worden ist und hier angeführt werden mag. Der Afchengehalt des Baumkörpers nimmt mit der Höhenlage des Buchsgebietes ab. Da zugleich mit der Erhebung über den Meeresipiegel die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit steigt, so sinkt natürlich dem entsprechend die Transpiration der Blattorgane. Hieraus wurde sich jenes Berhalten einfach erklären, zugleich aber auch der Schluß ergeben, der übrigens bereits von mehreren Seiten gezogen worden ist, daß eine sehr gesteigerte Transpiration jedenfalls nicht nütlich, vielleicht sogar schädlich für die Bflanze ift.

Die Fähigkeit der Pflanzenwurzel, ihren Wasserbedarf aus dem Boden zu beden, ist natürlich von den klimatischen Verhältnissen und namentlich auch von der Bodenart abhängig. Es ist ohne weiteres verständlich, überdies auch noch durch Berjuche nachgewiesen, daß eine Pflanze bei derselben Bodenfeuchtigkeit und niederer Temperatur, beziehentlich hoher Luftfeuchtigkeit noch völlig turgescent bleibt, mahrend sie bei höherer Temperatur und trockener Luft bereits zu welken beginnt.

Was den Boden betrifft, jo vermag die Pflanzenwurzel um so mehr Wasser demselben zu entziehen, je grobkörniger er ist. Je feinförniger und humusreicher, um jo größer ist die Bassermenge, welche ber Boden zurückhält. Pflanzen welten 3. B. auf Moorboden bei einem Keuchtigkeitsgehalt, der Sandboden noch naß erscheinen lassen würde. Die Menge des jo für die Begetation unzugänglichen Baffers ift für jede Bodenart verschieden.

Leiden Baumpflanzen während der Legetationszeit an Waffermangel, so welfen die Blätter und fallen endlich ab, sie werden "fommerdurt". Der Bald erleidet hierdurch einen doppelten Berluit, einmal durch Verkürzung der Vegetationsperiode und anderseits, weil eine Rückwanderung der in den Blättern vorhandenen Mineralstoffe in den Baumkörper nicht, oder doch nur für Kalium stattfindet\*\*\*) (vergleiche Seite 318).

### \$ 80. 5. Die Mineralstoffe des Vilanzenförvers.

Jede chlorophyllführende Pflanze bedarf zu ihrer Entwickelung einer Anzahl von Mineralstoffen, die daher den Charakter als unentbehrliche Rährstoffe tragen. Alls solche find ficher erkannt: Ralium, Calcium, Magnefium, Gifen, Schwefel und Phosphor; zweifelhaft ist die Wirkung des Chlores. In größeren Mengen finden sich

<sup>\*)</sup> Schlösing, Compt. rend. 69, S. 367.

<sup>\*\*)</sup> Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1873, S. 353.

<sup>\*\*\*)</sup> von Schröder, Forstchemische und pflanzenphysiologische Untersuchungen.

ferner Kieselsäure und Natrium, in geringerer Mangan (in manchen Waldbäumen stark angehäust), selten Thonerbe und andere Elemente, die zufällig im Boden vorkommen (Barnum, Rubidium, Lithium, Kupfer, sämmtlich nur in Spuren in den Likanzenaschen enthalten).

Die Erkenntniß, daß die Pflanzen zu ihrer Entwickelung der Mineralstoffe bedürsen, ist, trozdem einzelne hierher gehörige Beobsachtungen schon früher gemacht und richtige Schlußsolgerungen aus denselben gezogen worden sind (Saussure), das unsterbliche Berdienst Liebig's, der damit die ganze Lehre der Pflanzenernährung in ein neues Licht rückte und dem wichtigsten menschlichen Gewerbe, dem Ackerdau, neue Bahnen eröffnete.

Die Entbehrlichkeit oder Unentbehrlichkeit der einzelnen Mineralstoffe hat man durch Aulturversuche erwiesen. Am meisten hat hiersür die Methode der Wasserkultur geleistet, durch die es gelang, die verschiedensten Pflanzen ihren ganzen Lebensgang, von der Keinung dis zur Fruchtbildung, in Lösungen genau bekannter Stoffe vollenden zu lassen. In neuerer Zeit wendet man mit Vorliebe die "Sandstultur" an, indem man die Pflanzen in nahezu reinem Duarzsande wachsen läßt, dem die Nährstoffe als Lösung zugesügt werden. Es sind praktische Vorzüge, welche diese Methode vor der der Wassersultur voraus hat.

Die Funktionen der einzelnen Mineralstoffe im Pflanzenkörper sind vielsach noch nicht sestgestellt. Wenn einige Beobachtungen auch auf eine Wirkung nach einer oder der anderen Richtung deuten, so sehlt doch der direkte Beweis dafür. Die folgenden hierauf bezüglichen Angaben sind, wenigstens soweit sie Kalium, Magnesium und Calcium bestreffen, daher nur mit Vorbehalt und nur als wahrscheinlich zutreffende aufzusassen.

Kalium wird in Form verschiedener Salze in reichlicher Menge von der Pflanze aufgenommen. Ein Ersah durch andere verwandte Elemente kann nicht eintreten. Natrium vermag es nicht zu ersehen. Cäsium und Lithium wirken als Pflanzengiste. Bei Gegenwart von Rubidium bildet sich in den Blattorganen Zucker, aber kein Stärkemehl. Dies deutet darauf hin, daß die Einwirkung des Kaliums bei der Bildung der Stärke, beziehentlich bei der Wanderung der Kohlehydrate ersolgt.

Kalium sindet sich am reichlichsten in den Pflanzentheilen, welche energische Lebensthätigkeit und Affimilation zeigen. Dem entsprechend häuft es sich in den Blättern und jüngeren Pflanzentheilen an.

Natrium findet sich zumal in Pflanzen die am Seestrand und in der Nähe von Svolquellen wachsen und macht hier einen erheblichen Theil der Asche aus. Es findet sich in den Organen dieser Pflanzen nicht in irgend einer gesehmäßigen Berbreitung, was schon darauf hindeutet, daß es kein nothwendiger Nährstoff ist.\*) Durch Versuche ist erwiesen, daß die "Salzpflanzen" auch ohne Natrium gedeihen können und wahrscheinlich nur besser im Stande sind, einen großen Gehalt dieses Stoffes zu ertragen, als andere Pflanzengattungen.

Calcium gehört zu den reichlich und namentlich von den Holzpflanzen zumeist in größter Menge aufgenommenen Mineralbestandtheilen. Seine Thätigkeit im Pflanzenkörper ist noch nicht sicher erkannt; viele Bersuche machen es wahrscheinlich, daß es dei der Wanderung der Kohlehydrate betheiligt ist, andere, daß es dei der Bildung der Zellwände mitwirkt. Die größte Menge des Calciums sindet sich im Pflanzenkörper und zumal im Baumkörper in Form unlöslicher Salze, namentlich als vralsaures Calcium, selten als Karbonat abgeschieden.

Die geringere oder reichlichere Gegenwart des Kalkes macht sich, wie kein anderer Bestandtheil des Bodens, sür den Holzwuchs und die ganze Flora bemerkdar. Eine ganze Reihe von Pflanzen werden mit Recht als "Kalkpslanzen" bezeichnet, da ihr zahlreiches Borkommen zweisellos auf Kalkreichthum des Bodens hinweist. Anderseits scheint der Kalk auch der einzige in größerer Menge im Boden vorkommende Stoff zu sein, der auf einzelne Pflanzenarten eine geradezu schädigende Wirkung ausübt. Unter den Bäumen sind dies die edle Kastanie und die Seestrandskieser, die schon nicht mehr auf einem Boden gedeihen, der einige Procent kohlensauren Kalk enthält.\*\*) Auf Torsmoose (Sphagneen) wirkt hartes, kalkhaltiges Wasser sast wie ein Gist und bringt sie zum Absterben.

Magnesium wird nur in mäßiger Menge aufgenommen und macht selbst auf Dolomitböden nur einen geringen Procentsat der Pflanzenasche aus.

Die Rolle des Magnesiums bei der Pflanzenentwickelung ist noch weniger klar, als die des Kalkes. Bei der Fruchtbildung sammelt es sich in den Körnern an. Auch bei der Buche sand Weber\*\*\*) nach einem Samenjahre das Holz nicht nur an Eiweißstoffen, sondern auch sehr stark an Magnesia erschöpft. Es scheint dies dasür zu sprechen, daß Magnesium bei der Eiweißbildung betheiligt ist, eine Annahme, für die auch noch andere Gründe vorhanden sind.

Eisen bedürsen die Pflanzen nur in geringer Menge, seine Gegenwart ist zur Vildung des grünen Chlorophyllfarbstoffes nothwendig. Pflanzen, die ohne Gisen erzogen sind, haben gelblich gefärbte, sogenannte "bleichsüchtige" oder "chlorotische" Blätter. Zusuhr von Gisen läßt sie in kurzer Zeit ergrünen.

<sup>\*)</sup> Councler, Botanisches Centralblatt VIII, 1881.

<sup>\*\*)</sup> Diese anderweitig nicht unbedingt anerkannten Daten nach Fliche in Grandeau, Annales de la Station agronomique de l'Est. I.

<sup>\*\*\*)</sup> Sartig und Weber, Solz der Rothbuche. Berlin 1889.

Eisenorydsalze werden von der Pilanze leicht aufgenommen; Drydulsalze, in geringen Mengen ertragen, wirken in größeren als Pflanzengiste.

Mangan findet sich, zumal in den Baumaschen, fast immer, nur einmal fand Bersasser in einer Esche keine Spur dieses Stoffes,\*) obzgleich benachbarte Buchen und Erlen einen für die betreffende Gegend normalen Gehalt zeigten.

Bemerkenswerth ist das Mangan durch seine Fähigkeit, sich in manchen Pflanzenaschen, zumal von Bäumen, in großen Massen anzuhäusen. von Schröder untersuchte eine Tanne, in der es  $^1/_3$  der Reinasche bildete.

Thonerde gehört, trot ihrer Verbreitung im Boden, zu den seltenen Aschenbestandtheilen, wenn sie in Spuren auch wohl viel versbreiteter ist, als angenommen wird. Bei der Analyse übersieht man sie leicht, wenn man nicht besonders darauf achtet.

In größeren Mengen sindet sich die Thonerde regelmäßig in den Lycopodiaceen. In anderen Pflanzen ist sie bisher nur in der wilden Atazie\*\*) vom Berfasser in größerer Menge aufgesunden worden.

Phosphor, in Form von Phosphorjäure wirksam, ist einer ber wichtigsten Nährstoffe der Lilanzen. Die Phosphorjäure begleitet die Eiweißstoffe, und scheint bei der Bildung derselben eine Hauptrolle zu spielen.

Schwefel wird als Schwefelsäure von den Pflanzen aufgenommen und ist ein elementarer Bestandtheil der Eiweißstoffe. Die Schwefelsäure wird also im Pflanzenkörper reducirt.

Chlor findet sich neben Natrium in den Salzpflanzen in reichlicher Menge, sehlt aber auch sonst in keiner Pflanze völlig. Einzelne Beschachtungen weisen darauf hin, daß es bei dem Transport der Rohleshydrate im Pflanzenkörper eine begünstigende Wirkung übt. Als unsenkbehrlicher Nährstoff ist es jedoch kaum, oder wenigstens nicht für alle Pflanzen zu betrachten.

Kieselsäure gehört nicht zu den nothwendigen Nährstoffen, hat also keine physiologischen Wirkungen im Pflanzenkörper auszuüben. Tropdem sindet sich Kieselsäure in allen Pflanzen und kommt zumal in den Epidermalschichten zur Ablagerung, die sie ost förmlich mit einem Panzer überzieht (z. B. bei der Buche): sie kann so durch mechanische Festigung der Pflanze günstig wirken und dieselbe widerstandssähiger gegen äußere Angrisse machen. (Auf das Lagern des Getreides übt übrigens der Kieselssäuregehalt keinen Einfluß aus.)

<sup>\*)</sup> Selbst nicht qualitativ nachweißbar. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen XV, S. 90.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen XIV, S. 497.

In vielen Bäumen sammelt sich die Kieselsäure reichlich in den Blättern, zumal den älteren Blättern an. von Schröder sprach die Vermuthung auß, daß der Baumkörper sich auf diesem Wege der überstüßsigen Kieselsäure entledige. Es hat dies viel für sich, da oft ganz enorme Wengen beim herbstlichen Blattsall abgestoßen werden. Die Blätter einer Weißbuche, die noch nicht  $3^{\circ}/_{0}$  des ganzen Baumes außmachten, enthielten z. B. über  $60^{\circ}/_{0}$  der gesammten ausgenommenen Kieselsäure.\*)

Eine Vertretbarkeit der einzelnen Pflanzennährstoffe in der Weise, daß der eine die Funktionen des anderen übernehmen könnte, findet nicht statt. Wohl aber hat die Ersahrung gelehrt, daß die Pflanzen einen bestimmten Gehalt an Mineralstoffen haben müssen, wenn sie überhaupt gedeihen sollen. Natürlich ist dieser für die verschiedenen Pflanzenarten ein verschiedener; ist er aber einmal vorhanden, so kann unter Umständen der Gehalt an einem einzelnen Stoffe auf das für die pflanzenphysiologischen Borgänge unbedingt nothwendige Maß herab gedrückt werden. Man hat so z. B. sestgestellt, daß durch reichliche Magnesiazusuhr der Pflanzenkörper mit weniger Kalk auszukommen vermag, als ohne eine solche. In diesem Sinne ist eine relative Vertretbarkeit der Mineralstoffe vorhanden.

Die Menge der aufgenommenen Mineralstoffe ist von dem Reichthum des Bodens, dessen Wassergehalt und vielen äußeren Umständen abhängig, so daß der Aschengehalt in ziemlich weiten Grenzen schwanken kann, selbst dei Pflanzen, die auf demselben Boden erwachsen sind. Es unterliegt nun keinem Zweisel, daß eine reichlichere Zusuhr von Mineralstoffen die Produktion steigert, aber doch nur dis zu einem gewissen Grade; ist dieser erreicht, so lagern sich die Mineralstoffe im Pflanzenkörper ab, ohne für physiologische Zwecke Verwendung zu sinden; die Pflanze treibt dann Luxuskonsum. Die enorme Anhäusung von Mineralstoffen in Pflanzen, die in Wasserlultur erzogen sind, beweist diese Thatsache hinlänglich. Anderseits dietet es große Schwierigkeiten, und ist es erst sür einzelne Getreidearten annähernd erreicht, die geringste zur Entwickelung unbedingt nothwendige Menge eines Nährstoffes seitzuskellen.

Die Pflanzen nehmen nun nicht die Mineralstoffe aus Lösungen in der Menge auf, wie sie in diesen enthalten sind, sondern je nach ihrem Bedars mehr oder weniger. Im ersteren Falle wird die Flüssissteit an dem Stoffe ärmer werden, im zweiten relativ reicher bleiben. Es ist dies verständlich, wenn man bedenkt, daß die Aufnahme nach den Gesehen der Diffusion ersolgt. Je niehr von einem Stoff im Pflanzenkörper versbraucht und durch die physiologischen Borgänge in andere chemische Berbindungen übergesührt wird, um so stärker wird die Aufnahme sein;

<sup>\*)</sup> Ramann und Bill, Zeitschrift für Forft- und Jagdwefen XV, G. 244.

je weniger dies eintritt, um so rascher wird sich ein Gleichgewichtszustand zwischen Pflanzenwurzel und Flüssigkeit bilden und der sernere Eintritt des Salzes herabgesett oder nahezu aufgehoben werden.

Die verschiedenen Pflanzenarten verbrauchen nun für ihre phhsioslogischen Zwecke mehr oder weniger von einzelnen Stoffen und versmögen diese dann entsprechend reichlicher aufzunehmen. Diese Erscheinung hat man als das quantitative Wahlvermögen der Pflanzen bezeichnet. Bon den Waldbäumen sind einzelne reich an Kalksalzen, andere an Kali oder Magnesia, je nach den Unterschieden, die sich sür Gattung oder Individuum herausgebildet haben.\*)

Nur in diesem Sinne kann man daher von einem quantitativen Wahlvermögen sprechen, nicht aber von einem Wahlvermögen, welches die Pflanze besähigte, nur diesenigen Stoffe aufzunehmen, welche für ihre Entwickelung nothwendig oder vortheilhaft sind.

Reinasche. Die Wenge der aufgenommenen Mineraltheile erfährt man, indem man die Pflanzensubstanz unter bestimmten Borsichtssmaßregeln einäschert und die Asche analysirt. Die vorhandenen organischen Säuren werden dabei zerstört und in Kohlensäure übergesührt. Einzelne Kohletheilchen, zufällig hinzugekommene Sandkörner verunreinigen die Asche, und die Zusammensetzung derselben giebt daher kein oder ein ungenügendes Bild von der Bertheilung der Mineralstosse. Um dieses zu erlangen, berechnet man die Zusammensetzung der Reinasche, d. h. denjenigen Procentgehalt an einzelnen Stossen, welchen die Asche besitzen würde, wenn sie srei von Kohlensäure und allen zusfälligen Beimischungen sein würde.

Die Kenntniß der Zusammensetzung der Reinasche ist nothwendig, um einen Einblick in die relative Vertheilung der einzelnen Stoffe zu erhalten. Um ferner den absoluten Gehalt der Pflanzentheile zu erfahren, berechnet man, wieviel von jedem einzelnen Stoffe in demselben enthalten ist. Bei der Armuth mancher Pflanzentheile (z. B. Holz) an Mineralstoffen ist es gebräuchlich, diese Rechnung für je tausend Theile Trockensubstanz des ursprünglichen Pflanzenkörpers durchzusühren.

Gretz des Minimums. Die bisher aufgezählten Faktoren, welche das Pflanzenleben beeinflussen, treten in der Natur in den mannigsiachsten Kombinationen auf. Bald sehlt es mehr an dem einen, bald an dem anderen, um die höchste mögliche Höhe der Produktion hersvor zu bringen. Fehlt eine der Bedingungen oder ist sie in ungenügender Stärke vertreten, so wird die Entwickelung der Pflanze ersheblich gehemmt oder völlig verhindert, mögen alle anderen Bedingungen

<sup>\*)</sup> Bergleiche Councier, Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen 1886, S. 417; behandelt auf demselben Boden erwachsene Tannen, Fichten und Lärchen.

noch jo gunftig jein. Die gesammte Entwickelung der Pflanze hängt alfo von berjenigen Begetationsbedingung ab, die in der geringften Menge oder Große, im Minimum, vorhanden ift. In der Ugrikulturchemie bezeichnet man dies als Weset bes Minimums und spricht letteres in der Regel jo aus: Der im Minimum vorhandene Faktor der Pflangenernährung ift maggebend für die gejammte Größe der Produktion.

#### § 81. 6. Waldbäume und Mineralstoffe.

Für die Vertheilung der Mineralstoffe im Baumkörper gelten folgende Säte:

- 1. Der Aschengehalt ist in jugendlichen Organen größer als in älteren. Er steigt daher in der Regel mit Abnahme des Durchmessers.
- 2. Die Rinde ist stets aschenreicher als das zugehörige Holz.
- 3. Die Blattorgane find (wenige Ausnahmen abgerechnet) die an Mineralstoffen reichsten Theile des Baumkörpers.
- 4. Beim allmählichen Absterben einzelner Theile des Baumes findet eine Rückwanderung der wichtigsten Nährstoffe in ben Baumkörper statt. Es findet dieses beim Laubabfall im hohen Grade ftatt, ift aber auch für andere Organe, wie absterbende Aeste und bei der Borkenbildung nachweisbar. Es wandern zurück: Kali, Phosphorfäure, Magnesia und Stickstoff. Un Rieselsäure und Kalk reichern sich dagegen die Blätter bis zulett an, so daß der Gesammtaschengehalt unmittelbar vor dem Blattfall am höchsten ist. Die Rückwanderung beruht wohl darauf, daß Eiweißstoffe und lösliche Kohlehndrate beim Erlöschen der vegetativen Thätigkeit in die noch lebensthätigen Pflanzenorgane übertreten und dabei von den Mineraltheilen begleitet werden, die an diesem Proces Antheil haben.

Der Mineralstoffgehalt des Holzes ift ein geringer und erreicht für unsere Baumarten nur selten ein halbes Procent der Trocensubstang (so bei der Atagie), bleibt aber ebenfalls nur selten unter 0,3% juruck, z. B. bei der Kieser mit 0,22-0,24%, bei der Birke 0,32-0,42 %. Wenmouthstiefer 0,19 %; weitaus die meisten Holzarten haben einen Gehalt von 0,3-0,4%/0.

Das Kernholz enthält geringere Afchenmengen als das Splintholz, ebenjo verhält sich das jogenannte "reise Holz" der keinen durch abweichende Färbung kenntlichen Kern bildenden Holzarten.\*)

<sup>\*)</sup> Literatur:

Daube, Forstliche Blätter 1883, G. 177.

Hartig und Weber, Holz der Rothbuche, G. 158.

Insbesonders ist die Phosphorsäure, die Begleiterin der Eiweißstoffe, im Splintholz reichlicher enthalten. Das Kali scheint bei Fichte und Buche im älteren Holze zu verbleiben, sich unter Umständen sogar darin anzuhäusen. Im Kalkgehalt sinden sich wenig Unterschiede.

Es scheint denmach (Weber a. a. D.), daß aus dem Innern des Baumes bei dem Junktionsloswerden der Holztheile in ähnlicher Weise eine Auswanderung der wichtigsten Nährstoffe erfolgt, wie beim Absterben anderer Baumtheile.

Man hat dem geringeren Gehalt des Kernholzes an Mineralbestandtheilen eine Bedeutung beilegen wollen, indem bei überwiegender Erziehung von Altholz, das Nährstofffapital des Waldes bei den sorstlichen Nutungen mehr geschont würde.\*) An sich ist dies ja richtig, aber bei dem unbedeutenden Gehalte des Holzes an Minerasstoffen fällt die Aussuhr wenig ins Gewicht. Es ist nicht wahrscheinlich, daß durch Holznutung, auch nicht durch Holz züngeren Alters, jemals eine ernsthafte Beeinflussung der mineralischen Bodenkraft vorkommt.

Der Aschengehalt der Rinde ist außerordentlich schwankend und vom Lebensalter des Baumes abhängig.

Ein tiefgreisender Unterschied macht sich in Bezug auf glattschalige und borkenbildende Bäume bemerkbar. Die ersteren lagern in der Rinde mit sortschreitendem Lebensalter immer neue Mineralstosse, insbesondere Kalksalze und Kieselsäure ab, die Rinde wird also aschenreicher. Für die Buche ergiebt sich dies z. B. aus Weber's Analysen.

Die Rinde enthielt:

Bei der Borkebildung sterben lebenssähige Theile der Kindenschicht allmählich, ab und durch diesen Borgang wandert ein Theil der Mineralstoffe in den Baumkörper zurück. Hieraus ergiebt sich schon, daß in den meisten Fällen die Borke aschenärmer sein wird, als die lebenssthätige Kinde.

Da die Borkenbildung mit höherem Alter steigt, so fällt damit zusgleich der Gehalt an Mineralstossen im Rindenkörper.

Je nach den in den Rinden abgelagerten Mineralstoffen oder dem Fehlen derselben kann man die Baumarten in drei Gruppen bringen:

a) in solche, deren Rinde überwiegend aus Korkschichten, bezw. abgestorbenen Theilen der Cambialschicht gebildet wird, mit geringem Gehalt an Aschenbestandtheilen;

<sup>\*)</sup> Borggreve, Holzzucht.

- b) in solche, die Kalksalze, namentlich oralsaures Calcium ablagern;
- c) in solche, die reichlich Kieselsäure ablagern.

Natürlich giebt es zwischen diesen Gruppen die mannigsaltigsten llebergänge, so daß vielsach nur die extremen Fälle die Unterschiede mit voller Schärse hervortreten lassen.

Zur ersten Abtheilung gehören namentlich die Baumarten, welche als anspruchslos gelten. Kiefer (in der Borke  $0.85\,^0/_0$ , in der Spiegelsrinde  $2.12\,^0/_0$  Reinasche) und Birke  $(0.76-0.84\,^0/_0$  Reinasche) sind gute Beispiele.

Für die zweite Gruppe sind gute Beispiele Hainbuche mit  $7,7\,^0/_0$  (bei  $8,8\,^0/_0$  Reinasche) und Siche mit  $3,3\,^0/_0$  Kaskerde (bei  $4,1\,^0/_0$  Reinasche).

Weitaus die meisten Baumarten lassen sich dieser Abtheilung zuzählen, so Eiche, Erle, Atazie, Hasel, Elzbeere und andere

Für die dritte Gruppe kann namentlich die Buche angeführt werden, die 0.4 bis  $0.7^{-0}/_{0}$  Kieselsäure in der Liche enthält; ebenfalls reich an diesem Stoffe sind noch Küster und Fichte.

Noch mannigfaltigere Verhältnisse ergeben sich für den Mineralstoffgehalt der Blattorgane. Die Untersuchung derselben bietet besondere Schwierigkeit, da die Zusammensehung der Blätter während der Vegetationszeit wechselt, und erst im Herbst vor dem Laubsall sich stadilere Verhältnisse herausstellen.

Ter Gehalt an Reinasche ist bei den Nadelhölzern geringer, als bei den Laubbäumen. Bon den ersteren solgen sich: Weymouthstieser  $(1,3\,^0/_0)$ , Kieser  $(1,9-2,5\,^0/_0)$ , Fichte und Tanne  $(2,5-3,5\,^0/_0)$ . Bon den letzteren sind Birke, Erle, Hainbuche  $(3-4,5\,^0/_0)$  die aschenärmsten, Siche und Atazie die aschenreichsten  $(7-9\,^0/_0)$ ; die übrigen Holzarten stehen zwischen beiden.\*)

Die Menge der von den verschiedenen Baumarten jährlich ausgenommenen Mineralstoffe ist nicht nur aus dem Aschengehalt des Holzes, der Rinde und Blätter zu ermitteln, sondern richtet sich in sast ebenso hohem, vielsach höherem Grade nach dem Antheil, den diese einzelnen Theile am Ausbau des Baumes nehmen. Also nach dem Rindensprocent (bei alten Buchen  $3-4^{\,0}/_{_{\rm O}}$ , alten Sichen und Kiesern 8 bis  $10^{\,0}/_{_{\rm O}}$ ; etwa  $6^{\,0}/_{_{\rm O}}$  bei 40 jährigen Buchen und Hainbuchen,  $15-18^{\,0}/_{_{\rm O}}$ 

<sup>\*)</sup> Die Literatur über die Afchengehalte der Forstpsslanzen und Produtte ist zusammengestellt in: Bolff, Aschenanalysen. Berlin 1871 und 1880. In den letzen zehn Jahren sind namentlich thätig gewesen: Councler (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen), von Schröder (Tharander Jahrbücher), Weber (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung), Bill und der Beriasser (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen). Die Parstellung gründet sich namentlich auf die Arbeit des Bersasser: Untersuchungen über die Mineralstossandme der Baldbäume u. s. w., Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1883, S. 3 si.

bei 30 jährigen Atazien, bei 40 jährigen Afpen etwa 27 0 , bes Stammes und dem Blätterprocent.

Leider fehlen für Blattmengen noch die Angaben recht fehr: nur für die Nadelhölzer besitzen wir eine Ungahl Bägungen, welche wenigstens einigen Einblick gestatten. Für die Laubhölzer sehlen Bestimmungen. mit Ausnahme einiger wenigen, noch gänglich. Es ift auch nicht moglich, die Erträge der Streuflächen heranguziehen, da der Streu gumeist noch andere, nicht von den Bäumen abstammende Stoffe beigemischt find\* und ferner die Streu selbst erhebliche Veränderungen erleidet, wenn fie nicht unmittelbar nach dem Laubfall gerecht worden ift.

Das vorliegende Material ermöglicht aber doch ichon, den gewaltigen Unterichied zwischen Radelhölzern und Laubbäumen hervortreten zu laffen. Ein Beispiel mag dies darlegen.

In einer 30 jährigen Riefer (Mittelstamm) waren enthalten:\*\*)

		Reinasche	Rali	Ralf	Phosphorjäure
Im Stamm	(18,2  kg)	99,36	21,13	54,09	8,48 g
In den Nadeln	(0.79  kg)	14,96	5,14	3,16	3,42 "

Die im Stamm enthaltenen Mineralftoffe find aber bas Produft einer dreißigjährigen Thätigkeit: will man die im einzelnen Jahre aufgenommene Menge kennen lernen, jo wird man fie annähernd erfahren, wenn die betreffenden Bahlen durch das Lebensalter getheilt merden.

Desgleichen enthalten die Kiefernnadeln die Bestandtheile, welche in den letten 21, Jahren aufgenommen worden sind (der vorvorjährige Trieb war nur noch mäßig, schätzungsweise zur Hälfte benadelt).

Man erhält dann folgende Bahlen.

Die untersuchte Kiefer hat in den letten Jahren aufgenommen:

	Reinasche	Kali	Ralk	Phosphor=
Im Stammkörper	. 3,31	0,70	1,80	0,283 g
In den Radeln	. 5,99	2,05	1,26	1,368 "
Es verhalten sich also die i	nt			
um ahaelagerten Staffe (-	1)			

Stamm abgelagerten Stoffe (= 1)

zu denen der Blattorgane. . wie 1:1,81 1:2,93 1:0,70 1:4,83

Führt man dieselbe Rechnung für eine Bojährige Eiche durch, die vom Berfasser\*\*\*) analysirt worden ift, jo ergiebt sich ein Berhältniß ber durchschnittlich im Stamm abgelagerten Stoffe zu den Mineraltheilen der Blätter von (Stamm = 1):

<sup>\*)</sup> Man vergleiche die Untersuchungen des Berfassers über die Zusammensetzung ber Riefernstreu. Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 20, G. 98.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1892, S. 147.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883, E. 1.

Reinasche Kali Kalk Phosphorsäure 1:50,67 1:22,4 1:40,6 1:26,7

Während also die Kieser etwa  $^2/_3$  der Reinasche,  $^3/_4$  des Kalis und  $^5/_6$  der Phosphorsäure sür ihre Blattorgane verbraucht und diese 2-3 Jahre der Assimilation dienen, verbrauchte die Esche  $^{49}/_{50}$  der Reinasche,  $^{21}/_{22}$  des Kalis,  $^{26}/_{27}$  der Phosphorsäure zu dem gleichen Zwecke sür die Blattentwickelung eines Jahres.

Werden auch die Blätter abgeworfen und kommen die darin entshaltenen Kährstoffe dem Boden wieder zu Gute, so geht doch die Arbeitsleistung, welche nothwendig war die Mineraltheile aufzusaugen, dem Baume verloren.

Die Esche würde nach diesem Beispiele jährlich ungefähr das 30 sache an Reinasche, das 8 sache an Kali, das 60 sache an Kalk und das 5 sache an Phosphorsäure sür die Ausdildung und Thätigkeit der Blattorgane verbrauchen, wie die Kiefer. Die anderen Baumarten stehen zwischen diesen beiden Extremen.

Aus dem Beispiel wird aber der Sat verständlich, daß die von Waldbäumen jährlich aufgenommenen Mineralstoffmengen im wesentlichen auf die Menge und den Aschengehalt der Blätter zurückzuführen sind.

### 7. Aniprud, Bedarf, Entzug.

Die Fähigkeit der Baumarten, die mineralischen Nährstoffe dem Boden zu entziehen, ist, wie das auch für andere Pflanzen gilt, wesentlich verschieden. Stärke der Bewurzelung und individuelle Beraulagung spielen hier eine große Rolle. Die Atazie z. B., einer der aschenreichsten Bäume, kann auf recht armem Boden gedeihen, ähnlich wie unter den Feldsrüchten die Lupine. (So wächst z. B. Haser noch in einem Boden, der mit zweiprocentiger Salzsäure ausgezogen ist, die Gerste vermag diesem nicht mehr die zu ihrem Gedeihen nothwendigen Nährstoffe zu entziehen.)

Dieses Verlangen der Baumarten nach geringerer oder höherer Güte des Bodens kann man als Anspruch bezeichnen. Genügsam kann man Baumarten nennen, welche wenig Mineralstoffe bedürsen und diese einem armen Boden zu entziehen wissen (Kiefer).

Der Anspruch bezieht sich demnach auf das Berhältniß der Pflanze zum Boden beziehentlich zur Bodengüte.

Als Bedarf kann man die Menge der Mineralstoffe bezeichnen, welche ein Baum oder eine Mehrheit von Bäumen (z. B. der Bestand eines Hettars) zur normalen Entwickelung von Stamm- und Blattkörper verlangt.

lleber die Größe des Bedars sind wir nur spärtich in Bezug auf die Nadelhötzer unterrichtet. Für Laubhötzer sehlen noch alle Grundslagen. Die Zahlen, welche vielsach als Bedars der Bäume, zumeist auf Jahr und Hettar berechnet, gegeben werden, beziehen sich auf den Entzug von Aschenbestandtheiten bei der Holznugung. Bie größ die jährstich zur Entwickelung nothwendige Menge an Nährstossen ist, wurde bisher nur bei den Nadelhötzern bestimmt (sie werden in der Regel mit den Blattorganen genußt, sind daher mit diesen untersucht worden und sind so die nothwendigsten Grundlagen zur Berechnung gegeben). Natürlich können alle bisher gewonnenen Jahlen nur als Näherungswerthe gelten, welche sede neue Untersuchung in engere Grenzen einzuschränken berusen ist.

Der Begriff des Bedarfs bezieht sich daher auf die für einen Baum, beziehentlich einen Bestand nothwendige Nährstoffmenge unabhängig von Boden und den Eingriffen der Menschen.

Die Größe des Bedarfs ist für die einzelnen Baumarten in ihrem verschiedenen Lebensalter sehr wechselnd, und zwar fällt das Maximum für einzelne Nährstoffe nicht immer mit dem größten Gehalt an Reinsiche zusammen. Da die Mineralstoffe überwiegend im Reisholz und den Blattorganen enthalten sind, so darf als Regel gelten: Das Maximum des Bedarfes fällt mit dem Maximum des Gehaltes an Reisholz zusammen.

Dem entsprechend liegt dasselbe bei Kiefer sehr früh, etwa im 20. Jahre, bei der Fichte im 30. Jahre, bei der Buche im 40. Jahre. Auf Böden niederer Bonität tritt es später (im Durchschnitt 10 bis 20 Jahre) ein, als auf besseren Bodenarten. In dem betressenden Zeitpunkt stellt der Bestand die höchsten Anforderungen an Boden wie Burzelthätigkeit. Hieraus erklärt sich das Zurückbleiben der Baumarten im mittleren Alter bei wenig günstigen Bodenverhältnissen ungezwungen, es ist das kritische Alter des Baumes.

Der Entzug an Mineralstoffen ist vom Eingriff des Menschen abhängig und bezeichnet die Menge derselben, welche aus dem Walde entnommen wird. Führt man nur Holz aus, so wird der Entzug gering sein, wird außerdem noch Streu, Gras u. s. w. geworben, so wird er natürlich bedeutend erhöht. Fast alle sorstlich-chemischen Arbeiten behandeln die Frage des Entzugs sür die Waldböden, und sind im Nachsolgenden die wichtigsten bisher erhaltenen Werthe mitgetheilt.

Ehe jedoch auf diese Zahlen, deren Kenntniß für jede statische Berechnung nothwendig ist, eingegangen werden kann, soll noch an ein paar Beispielen der Zweck der schärfer getrennten Begriffe von Bedarf, Anspruch und Entzug dargelegt werden. Es ist auffällig,

daß keines der neueren Bücher über Waldbau diese Unterschiede besrücksichtigt.

Die Riefer ist anspruchslos und hat sehr geringen Bedarf; der

Entzug bei der Holznutung ift ein geringer.

Die Weymouthstieser hat nach vielen Richtungen höheren Anspruch als die Kieser, namentlich was Frische des Bodens betrifft, tropdem bleibt sie in Bezug auf Bedarf gleichaltrigen Kiesern gegensüber nicht unerheblich zurück. Die Weymouthstieser scheint von allen bisher untersuchten Baumarten überhaupt den geringsten Bedarf zu haben.

Die Afazie entzieht bei der Holznutzung dem Boden von allen unseren Holzarten die höchsten Aschenmengen: ihr Bedarf ist trothem, in Folge des niederen Blätterprocentes, nur ein mittlerer, und die Afazie ist endlich anspruchslos, da sie ihren Bedarf auf geringem Boden zu decken vermag.

Die Esche hat wohl von allen Baumarten unserer Wälder den höchsten Bedarf, sie ist anspruchsvoll und hat doch nur einen mittleren Entzug (bei der Holznugung), da weitaus der größte Theil der Mineralstoffe in den Blattförper wandert.

Wie daher in der Afazie ein Baum betannt ist, der hohen Entzug mit Anspruchslosigkeit verbindet, ist es möglich, daß noch Bäume kennen gelernt werden, die hohe Ansprüche mit geringem Entzug vereinigen. In der Regel wird natürlich hoher Bedars auf besseren Bodenarten leichter besriedigt werden können, als auf geringeren und werden schon durch natürliche Anpassung die anspruchsvolleren Baumarten auch größere Aschenmengen in sich aussammeln, tropdem muß sestgehalten werden: daß die Bodenklasse, aus welcher ein Baum wächst, weder für Bedarf noch Entzug ohne weiteres als Maßstab dienen kann, und serner: daß die Mineralstossmenge, welche bei der Holznuhung dem Balde entzogen wird, kein Maßstab für den Bedarf der Baumarten ist.

# § 82. 8. Einzelne Holzarten und Betriebsformen.

# a) Nadelhölzer.

Wie schon bemerkt, gelten die nachsolgenden Zahlen (mit Ausnahme für Lärche) für die Holzarten mit den Nadeln; Bedarf und Entzug fallen daher zusammen, und sind die Angaben mit denen der Laubhölzer nur in Hinsicht auf Entzug, nicht auf Bedarf, vergleichbar.

#### 1. Riefer.\*)

Die Kieser gehört zu den aschenärmsten Baumarten und macht auch an keinen der drei wichtigsten Bodenbestandtheile, Kali, Kalk und Phosphorsäure, erhebliche Ansprüche. Das Maximum des Bedarses liegt bei der Kieser sehr srüh, auf den besseren Bodenklassen schon vor dem 20. Jahre.

Im Folgenden sind durchschnittliche Zahlen auf Grund der vorliegenden Analysen und der Massenaufnahmen einschließlich Vorerträgen) der forstlichen Versuchsstationen mitgetheilt.

I. Ertragstlasse entzieht für Jahr und Hektar in Kilogramm:

	1.	0000	me Germ	001109	~~~~~	
					Phosphor=	
Alter	Reinajdje	Rali	Ralf	Magnejia	jäure	Stickstoff
		$(K_2 O)$	(Ca O)	(MgO)	$(P_2 O_5)$	$(\mathbf{X})$
20 jährig	31,800	6,060	15,020	3,060	3,000	18,570
30 "	28,500	5,350	13,120	2,830	2,640	16,500
40 "	23,100	4,020	11,200	2,290	1,850	12,800
50 "	20,950	3,490	10,440	2,070	1,580	11,350
60 "	19,800	3,220	9,960	1,950	1,460	10,600
70 "	18,900	3,130	10,100	1,940	1,410	10,450
80 "	18,000	2,800	9,240	1,750	1,260	9,400
90 "	16,800	2,600	8,700	1,640	1,160	8,700
100 "	16,400	2,500	8,460	1,600	1,130	8,500
110 "	15,500	2,380	8,000	1,500	1,060	8,000
120 "	15,000	2,300	7,700	1,450	1,040	7,750
		III. E	rtragstla	ije.		
20 jährig	27,900	4,230	9,400	2,050	2,170	12,900
40 "	27,000	3,130	7,700	1,680	1,540	9,700
60 "	14,400	2,500	6,800	1,400	1,160	7,950
80 "	12,200	2,020	6,050	1,200	0,950	6,600
100 "	11,000	1,750	5,500	1,060	0,800	5,800
120 "	10,000	1,600	5,000	0,970	0,730	5,300
		V. E1	tragsfla	iie.		
20 jährig	14,100	2,740	6,080	1,330	1,400	8,400
30 "	14,200	2,700	6,230	1,350	1,370	8,300
40 "	12,900	2,450	5,800	1,250	1,200	7,500

<sup>\*)</sup> Literatur:

heber und Bonhaufen, Annalen der Chemie und Pharmacie 82, 3. 180.

Schüte, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bb. 8, G. 371.

Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bb. 13, S. 417; Bb. 24, €. 135; Bb. 19, S. 614.

Bill, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bd. 14. S. 209 und 265.

					Phosphor=	
Alter	Reinasche	Rali	Ralt	Magnesia	jäure	Stickstoff
50 jährig	12,200	2,300	5,600	1,200	1,100	7,100
60 "	11,900	2,200	5,600	1,080	1,030	6,800
70 "	10,700	1,950	5,000	1,060	0,920	6,100
80 "	9,800	1,750	4,600	0,970	0,820	6,050
90 "	9,100	1,650	4,350	0,900	0,770	5,200

#### 2. Fichte.\*)

Die Fichte steht in ihrem Bedarf der Kiefer sehr nahe, wenigstens gilt dies für das höhere Baumalter, sie übertrifft diese aber in Bezug auf Kalium und Calcium, während erhebliche Unterschiede im Bedarf an Phosphorsäure nicht hervortreten.

Das Maximum des Bedarfs liegt auf besseren Böden im 40. Jahre, auf geringeren im 50. Jahre.

Im Folgenden sind die Zahlen für die Durchschnittsmengen des Mineralstoffbedarses aufgeführt (in Kilogramm):

т.	ce				~ Y	1	~	~
I.	(T)	i t i	r a	$\mathfrak{a}$	5 t	Į	ai	1e.

		1. 01	reng zeen	10.		
			,		Phosphor=	
Allter	Reinasche	Rali	Ralt	Magnesia	jäure	Stickstoff
20 jährig	44,000	6,700	11,750	3,500	3,180	15,150
30 "	57,900	8,770	16,320	4,520	4,060	19,970
40 "	55,200	8,400	17,900	4,260	3,700	19,700
50 "	51,150	7,750	18,900	3,900	3,300	18,950
60 "	48,700	7,360	19,430	3,670	3,060	18,450
70 "	48,000	7,220	19,650	3,600	2,990	18,350
80 "	45,000	6,780	19,050	3,360	2,760	17,400
90 "	42,450	6,380	18,420	3,150	2,580	16,500
100 "	39,800	6,000	17,580	2,950	2,400	15,600
110 "	36,500	5,470	16,670	2,700	2,150	14,400
120 "	34,600	5,220	15,910	2,550	2,040	13,700
		III. E	rtragstlo	ijje.		
20 jährig	22,600	3,280	4,900	1,780	1,750	7,400
40 "	37,800	5,640	9,550	2,960	2,750	12,750
60 "	38,800	5,880	11,900	3,000	2,650	13,650
80 "	36,200	5,440	12,500	2,760	2,400	13,150
100 "	31,900	4,800	12,000	2,420	2,050	11,875
120 "	28,800	4,330	11,260	2,170	1,800	10,850

#### \*) Literatur:

von Schröder, Forstdemische und pstanzenphysiologische Untersuchungen. Weber, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1881, S. 1. Councier, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bd. 18, S. 353, 417. Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bd. 19, S. 615.

#### 3. Tanne.\*)

Die Tanne übertrifft die Liefer und Fichte in ihrem Bedarf an Kalium erheblich, an Phosphorfäure in geringerem Grade, bleibt aber in Bezug auf Kalk hinter diesen Baumarten zurück. Das natürliche Borkommen der Tanne und ihre Ansprüche an den Boden stimmen also annähernd mit den höheren Ansprückerungen an Nährstoffgehalt überein. (Entzug für Jahr und Hektar bei 90 jährigem Umtrieb nach von Schöder):

Reinasche Kali Kalk Magnesia Phosphoriaure Stickstoff 38,79 9,50 11,92 3,00 2,98 12,3 kg

#### 4. Lärche. \*\*)

Die Lärche enthält nur einen mäßigen Gehalt an Mineralstoffen, bleibt sogar hinter Fichte und Tanne zurück; wenngleich der jährliche Bedarf in Folge des Blattabwurses wahrscheinlich nicht geringer als der jener Koniseren sein wird. Charakteristisch für die Lärche ist der ungewöhnlich hohe Gehalt an Magnesia in allen Baumtheilen.

#### 5. Wenmouthstiefer. \*\*\*)

Die Weymouthstieser enthält von allen untersuchten Baumarten die geringsten Aschenmengen. Da der Zuwachs jedoch ein sehr großer ist, so wird der jährliche Bedarf wahrscheinlich nicht erheblich hinter dem der Kieser zurückbleiben.

#### b) Laubhölzer.

#### 6. Buche. †)

lleber den Entzug an Mineralstoffen sind wir durch die ausgebehnten Arbeiten Weber's besser unterrichtet, als über irgend eine andere Holzart. Den Bedarf kennen wir jedoch noch nicht. Allerdings lassen sich auch für die Buche die Streuuntersuchungen heranziehen, da in keinem anderen Bestande die Bodendecke so ausschließlich von Abfällen des Baumes gebildet wird, wie bei der Buche: immerhin

<sup>\*)</sup> Literatur:

von Schröber, Forstchemie und pflanzenphysiologische Untersuchungen.

Beber, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1881, S. 1.

Councler, Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen, Bd. 18, C. 358 und 417.

<sup>\*\*)</sup> Literatur:

Conncler, Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen Bb. 18, C. 353. Beber, Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1873, C. 367.

<sup>\*\*\*)</sup> Ramann und Bill, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen.

<sup>†)</sup> Literatur:

Heper und Bonhausen, Annalen der Chemie und Pharmacie, Bd. 82, S. 180. Beber, Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1876, S. 257.

Hartig und Weber, Das Solz der Rothbuche. Berlin 1888.

Ramann, Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen, Bb. 19, G. 614.

bleibt es aber wahrscheinlich, daß sehr erhebliche Abweichungen gefunden werden, wenn erst einmal wirklich vergleichbare Zahlen vorliegen.

Hiernach würde der jährliche Bedarf für die Blattproduktion sein:\*)

# Buchen der I.—III. Ertragstlaffe.

				Phosphor=	
	Stickstoff	Rali	Ralt	jäure	Reinajde
21 — 40 Jahre	46,9	10,4	86,2	11,0	265,2  kg
40 61 "	53,3	12,5	103,4	13,2	318,2 "
61 80 "	61,6	13,5	112,8	14,3	345,5 "
81-100 "	67,0	14,9	123,1	15,7	378,8 "
über 100 "	60,3	13,4	110,8	14,1	340,9 "

#### Der IV. und V. Ertragsklaffe.

				Phosphor=	
	Stickstoff	Rali	Ralf	jäure	Reinasche
41- 60 Jahre	46,9	10,4	86,2	11,0	265,2  kg
61— 80 "	52,3	11,8	96,0	12,3	295,5 "
80-100 "	53,3	12,5	103,4	13,2	318,2 "

Es sind dies ganz bedeutende Werthe und zeigen, welche Massen löslicher Rährstoffe die Burzeln alljährlich aufnehmen müssen.

Der Entzug durch Holznutzung, beziehungsweise der Bedarf des Stammkörpers beläuft sich in den verschiedenen Jahren nach Weber für Jahr und Hektar berechnet: \*\*)

# Oberbanrische Sochebene:

		,	1 / 2 .	,	
		Reinasche	Rali	Ralt	Phosphorjäure
30	Jahre	14,5	3,2	6,2	1,8 kg
60	"	17,7	3,3	8,4	1,7 "
80	<i>n</i> ·	25,2	5,3	12,5	2,8 "
90	,,	25,4	5,4	12,4	2,9 "
110	**	18,9	3,0	10,9	1,4 "
130	"	20,0	3,1	11,6	1,1 "
		S	essart:		
		Reinajde	Rali	Ralt	Phosphorfäure
20	Jahre	26,6	6,0	12,2	3,3 kg
50	"	23,5	4,9	11,6	1,6 "
90	"	24,9	6,9	9,5	1,5 ' ,,
110	"	21,3	4,7	9,9	1,8 "
140	"	21,0	4,4	10,6	1,0 "

<sup>\*)</sup> Dandelmann, Ablöfung der Baldgrundgerechtigteiten III, Ef. 22, G. 39.

<sup>\*\*)</sup> Rach der Tabelle V, in "Bolg der Rothbuche" berechnet.

Außerdem mögen noch die Zahlen folgen, wie sie vom Berfasser aus dem vorliegenden Material berechnet find (in Rilogramm):

# I. Ertragstlaffe.

		1. 61	rrugeriu	116.		
244					Phosphor=	
Allter	Reinasche	Rali	Malf	Magnefia	jäure	Stickstoff
20 jähr		8,020	14,430	3,630	4,510	9,880
30 "	48,070	11,510	20,820	5,120	7,000	22,960
40 "	54,660	11,580	23,040	6,120	6,100	14,240
50 "	52,250	11,330	23,160	6,150	5,420	13,550
60 "	51,670	10,910	22,710	6,000	4,790	12,740
70 "	49,850	10,700	22,060	5,810	4,430	12,230
80 "	49,500	10,660	21,980	-5,690	4,310	11,640
90 "	49,020	10,600	21,780	5,610	4,250	11,530
100 "	48,120	10,440	21,430	5,500	4,110	11,730
110 "	45,480	9,980	20,310	5,160	3,810	11,080
120 "	44,670	9,800	19,990	5,080	3,700	10,850
		II. E	rtragskla	ıjje.		
20 jähr	ig 28,170	6,550	11,170	2,710	3,780	8,050
40 ,,	40,500	9,180	18,300	4,890	4,100	11,340
60 "	44,520	9,440	19,360	5,100	4,350	11,150
80 "	40,980	8,950	18,080	4,610	3,600	10,140
100 "	39,580	8,710	17,580	$4,\!450$	3,400	9,720
120 "	37,970	8,340	16,950	4,300	3,200	9,260
.,	ĺ				,	,
		III. &	rtragstle	affe.		
20 jähr	ig 20,130	4,680	7,980	1,940	2,700	5,750
40 "	33,130	7,100	15,820	3,640	3,840	8,770
60 "	42,900	7,330	15,480	3,200	3,550	8,880
80 "	33,870	7,160	14,940	3,940	3,090	9,320
100 "	32,560	7,000	14,450	3,740	2,850	7,960
120 "	31,270	6,760	13,920	3,590	2,690	7,620
		V. Œ	rtragskla	ıjîe.		
20 jähr	eig 8,850	2,060	3,510	0,850	1,190	2,530
30 "	12,880	2,300	5,100	1,240	1,730	3,680
40 "	15,580	3,520	6,300	1,570	1,990	4,340
50 "	17,300	2,800	7,130	1,850	2,090	4,670
60 "	19,030	4,060	7,960	2,110	2,180	5,010
70 "	20,750	4,330	8,800	2,370	2,280	5,350
80 "	20,080	4,180	8,600	2,320	2,100	5,100
90 "	18,680	3,930	8,220	2,160	1,840	4,880
100 "	18,660	3,910	8,170	2,180	1,780	4,850

#### 7. Giche.\*)

Die Eiche unterscheibet sich in ihrem Bedarf zur Holzerzeugung von der Buche durch geringere Aufnahme von Kali und Phosphorsäure und Mehraufnahme von Kalf. Für Jahr und Heftar ergiebt sich nach Weber (bei Traubeneichen):

im 10.	Jahre	Holzmasse 13 fm	Reinasche	Kali 2,3	Ralt 6,3	Magnefia 0,96	Phosphors jäure 0,73 kg
" 20.	"	47 "	19,2	3,02	12,4	1,3	1,4 "
"	"	156 "	27,5	3,06	20,8	1,0	1,1 "
" 370.	"	740 "	8,8	1,7	5,6	0,37	0,39 "

lleber den Bedarf der Eiche zur Blattbildung liegen noch keine Untersuchungen vor.

## 8. Birte. \*\*)

Die Birke ist unter allen untersuchten Laubhölzern das aschenärmste. Bergleicht man die Aussuhr von Nährstoffen bei 50 jährigem Birkenuntrieb, so ist sie für Kali und Phosphorsäure etwas höher, sür Kalk
dem Entzug bei Fichte (mit Nadeln) etwa gleich. Da Angaben über
den Bedarf zur Blattbildung sehlen, dieser aber jedenfalls das Mehrsache des zur Hattbildung Nothwendigen ist, so nimmt die Birke
jedenfalls sehr viel mehr aus dem Boden auf, als dies die Nadelhölzer
vermögen. Das Borkommen der Birke auf ärmeren Böden beweist,
daß ihre Burzelthätigkeit und ihre Fähigkeit, Nährstoffe aufzunehmen,
jedenfalls erhebliche sind.

Die Mineralstoffaussuhr bei 50 jährigem Birkenumtriebe (4,1 fm Hauptertrag, 1,2 fm Vorertrag und 0,6 fm Stockholz) ist nach den vorliegenden Analysen für Jahr und Hektar:

Reinasche	Rali	Ralk	Magnesia	Phosphorfäure	Stickstoff
12,3	2,3	3,9	1,7	1,3	7,2  kg

#### 9. Beißbuche.

Die Weißbuche steht in ihren Ansprüchen an den Boden der Buche nahe und scheint (wenigstens in der Mark) noch etwas hinter dieser zurück zu bleiben.

lleber den Bedarf derselben find wir wenig unterrichtet. Legt man die bei einer 40 jährigen Weißbuche gesundene Blattmenge einer Berechnung zu Grunde,\*\*\*) so würde für die Ausbildung der Blätter an Reinasche die 4—5 sache, an Kali die 5—6 sache, an Kalt die 4 sache, an Phosphorisure die 10 sache Menge der für die Holzproduktion nothewendigen beausprucht werden.

<sup>\*)</sup> Beber, Forstliche Blätter 1876, S. 257 und Aschennalhsen von Eichenund Buchenmusterstämmen. Inaugural-Dissertation. München 1877.

<sup>\*\*)</sup> von Schröder, Forstchemische Untersuchungen 1878, S. 51.

<sup>\*\*\*)</sup> Ramann und Bill, Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen 1882, G. 500.

Bei 4,5 fm Gesammtertrag (einschließlich Vornugung) würde sich ber Entzug für Jahr und Hektar bei 40 jähriger Weißbuchenzucht stellen auf:

Reinasche	Rali	Ralt	Phosphorjäure		
29,8	3,7	20,0	$2.2 \mathrm{~kg}$		

10. Erle.\*)

Untersuchungen liegen nur über die Schwarzerle vor. Je nach der Blattentwickelung wird der Bedarf derselben wahrscheinlich start schwanken. Der Entzug bei Holznuhung ist ein relativ geringer und bleibt hinter den meisten anderen Banmarten zurück. Bei 60 jährigem Umtriebe und einem jährlichen Gesammtertrag von 4,5 km würde sich derselbe für Jahr und hektar stellen aus:

Reinasche	Rali	Ralf	Phosphorjäure
18,0	2,0	3,9	1,5 kg

11. Berichiedene Solzarten.

Von Henry\*\*) sind eine ganze Anzahl Holzarten, die auf Kalkboden in der Umgegend von Nancy erwachsen waren, analysirt worden.

Nach der aufgenommenen Menge an Kali und Phosphorfäure ordnet Henry die betreffenden Baumarten in folgender Weise:

- 1. Bäume, die auf 100 Theile Trockenjubstanz 0,134—0,195 Theile der genannten Stoffe enthalten: Vogelfirsche, Buche, Weißsbuche.
- 2. Bäume, die 0,210-0,234 Theile enthalten: Elzbeere, Rüfter (U. campestr.), Eiche, Feldahorn.
- 3. Bäume, die 0,293-0,331 Theile enthalten: Afpe, wilder Apfelbaum, Hajel.
- 4. Bäume, die 0,400 Theile enthalten: Eiche.

Es zeigt sich, daß verschiedene Baumarten demselben Boden recht wechselnde Mineralstoffmengen zu entziehen vermögen.

12. Atazie\*\*\*) (Robinia Pseudacacia L.).

Die Afazie nimmt sehr hohe Mineralstoffmengen auf. Bei der Holznuhung ist der Entzug mit am höchsten von allen Baumarten. Der Bedarf ist, zumal für Kalk, ein hoher, und würde für die Entwickelung der Blattorgane, an Reinasche die 4-5 sache, an Kali die  $1^{1/2}$  sache, an Kalk die 5-6 sache, an Phosphoriäure die  $2^{1/2}$  sache Menge der für den Stamm nothwendigen Rährstoffe ersorderlich sein. Es wird daher im Vergleich mit anderen Holzarten relativ wenig Kali und Phosphoriäure in den Blättern sestgehalten. Die Anspruchslosigkeit der Afazie ist schon angesührt worden, natürlich wird sie aber arme Böden entsprechend srüher erschöpsen, als andere Baumarten.

<sup>\*)</sup> Ramann und Bill, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1882, E. 60

<sup>\*\*)</sup> Annales de la Station agronomique de l'Est. I, E. 143.

#### 13. Gire\*) (Fraxinus excelsior L.).

Die Eiche ist schon Seite 322 als Beispiel für außergewöhnlich hohen Bedarf an Mineralstoffen bei der Blattbildung herangezogen worden. Die größte Menge Aschenbestandtheile lagert sich in den Blättern ab, so daß diese den höchsten Gehalt unter allen bisher untersuchten Blattorganen der Bäume besigen. Im Stammkörper bleibt dagegen der Aschengehalt hinter einer ganzen Anzahl anderer Laubbäume zurück.

#### c) Besondere Betriebsformen.

#### 1. Weidenheger. \*\*)

Die Menge der Mineralstoffe, welche von jungen Weidenpflanzen beausprucht und zumal bei jährlichem Schnitt dem Boden entzogen werden, ist eine sehr hohe und steigt natürlich mit dem Ertrag.

naa Councier ift der	0 0	eim jahri	ıajen	Sanntt	nuo 1	DI=
genden Erträgen an Korbwe	iben:				Phosph	or=
Salix viminalis	Ertrag	Rali	Ralt	Magnefia	jäur	e
auf thonigem Lehmboden	796 Ctr.	61,9	105,8	10,2	26,0	kg
auf Torfboden	347 "	22,1	50,7	9,2	7,7	,,
Salix amygdalina						
auf thonigem Lehmboden	693 "	61,3	60,2	19,7	22,6	"
auf Torfboden	651 "	55,0	56,9	20,8	26,6	,,
Salix purpurea viminalis						
auf thonigem Lehmboden	571 "	28,2	69,8	13,7	16,2	,,
auf Torfboden	309 "	17,6	42,9	6,4	10,4	"
Salix caspica (acuminata)						
auf thonigem Lehmboden	138 "	8,8	13,6	3,2	2,7	**
auf Torfboden	170 "	10,1	13,6	2,2	6,8	11
Salix purpurea						
auf thonigem Lehmboden	397 "	19,6	58,7	7,0	18,3	"
auf Torfboden	373 "	20,0	54,0	6,9	11,3	"

Es sind dies Größen, welche dem durch die meisten landwirthsichaftlichen Pslanzen veranlaßten Entzug gleichkommen und bei höherem Ertrag ihn übertressen. Bedenkt man serner, daß für die Blätter wahrscheinlich größere Mengen, jedenfalls aber noch gleich große zur Entwickelung gesordert werden, so wird verständlich, daß die Erträge, wenn nicht ganz außergewöhnlich günstige Umstände vorliegen, bald zurückgehen. Decken die Beiden auch ohne Zweisel einen Theil ihres Bedarfs aus dem meist erreichbaren Grundwasser, so muß der Boden jedenfalls noch so viel liesern, daß auch reiche Bodenarten in kurzer

<sup>\*)</sup> Ramann und Will, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883.
\*\*) Councler, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, Bb. 18, S. 154.

Zeit erschöpft werden. Thne rationelle Tüngung ist daher eine dauernde Erhaltung einsähriger Weidenheger nicht oder doch nur selten möglich.

#### 2. Eichenschälmalb.\*)

Der Entzug an Mineralstoffen bei 20jährigem Eigenschälwald ist von Beber untersucht und berechnet worden. Hiernach würde bei einer Jahresproduktion von 3300 kg Trockensubskanz (ea. 6000 kg Kinde beim Abtrieb) entzogen werden sür Jahr und Hektar:

Reinasche	Rali	Ralt	Magnesia	Phosphorjäure
56.7	9.4	31.9	5.9	6.3 kg

Zu erheblich niedrigeren Zahlen kommt von Schröder (Tharandter Jahrbücher 1890, S. 203). Nach diesem Forscher stellt sich der durchsichnittliche Entzug für Jahr und Hektar im Eichenschälwalde (einschließelich Kornukung): \*\*)

rid) Sorinigung).		Phosphor=				
	Reinajde	Rali	Ralt	Magnejia	jäure	Stickstoff
jehr hoher Ertrag	38,6	9,5	21,9	4,3	3,8	$18,6~\mathrm{kg}$
Mittelertrag	23,6	5,9	13,6	2,7	2,4	11,5 "
geringer Ertrag .	12,4	3,1	7,3	1,4	1,3	6,2 "

<sup>3.</sup> Hadwaldbetrieb, Waldfeldbau, siehe jpäter (§ 112).

# d) Durchschnittlicher Gehalt der forstlichen Sortimente an den wichtigsten Mineralbestandtheilen.

Die nachfolgende Tabelle joll hauptjächlich Grundlagen für statische Berechnungen geben.

Ein Festmeter	enthält	Gramm:			Phosphor=
Scheitholz.***)	Reinajdse	Rali $(\mathbf{K_2O})$	Ralf (Ca O)	Magnesia (Mg·O)	jäure (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Riefer	1464	200	805	144	82
Fichte	1835	286	1134	131	89
Tanne	2042	566	892	181	109
Lärche	1597	283	908	124	115
Wehmouthstiefer .	1123	295	437	106	86
Buche (Derbholz)†)	3676	794	1809	406	223
Eiche (Derbholz).	3759	633	2578	108	122
Birke	1792	318	591	254	141
Schwarzerle	3191	310	2088	147	264
Eiche	2713	887	954	365	254
Robinie	11283	1327	7917	222	385

<sup>\*)</sup> Beber, Foritliche Blätter 1876. C. 257.

<sup>\*\*)</sup> Die Angaben Weber's find (in Folge bes von ihm ermittelten sehr hohen Reifigertrages) wohl für die durchschnittlichen Verhältnisse weniger zutreffend, als die von Schröder's.

<sup>\*\*\*)</sup> Scheitholg, über 13 cm Durchmeffer.

<sup>†)</sup> Derbholz, über 7 cm Durchmeffer.

					Phosphor=
Anüppelholz.*)	Neinasche	Mali	Ralf	Magnejia	jäure
Riefer	1714	298	899	189	133
Fichte	2494	438	-1196	196	127
Tanne	2192	589	735	148	170
Lärche	1967	342	1117	174	114
Wehmouthstiefer .	1521	416	552	186	-154
Birke	1898	366	608	272	192
Hainbuche	5880	710	4024	273	386
Schwarzerle	4679	537	3148	271	388
Eiche	4883	1819	1583	265	403
Robinie	12301	1900	8375	233	493
Reisholz.**)					
Riefer	4423	857	1905	415	441
Fichte	9148	1412	2260	835	769
Tanne	8895	1697	2546	944	854
Lärdje	6636	1238	3503	480	570
Weymouthstieser.	3686	708	1611	395	478
Buche	8514	1962	3539	712	1019
Eiche	11347	1683	7826	570	647
Birke	3795	798	1075	498	603
Hainbuche	9047	1128	5502	312	740
Schwarzerle	9778	1565	7024	503	949
Ejche	7713	2570	2875	526	1080
Robinie	$15009^{-1}$	2464	8336	392	1284
20 j. Eichenschälmald	);				
1 fm Schälholz	3154	1310	744	395	380
1 " Reisig .	12245	2374	5906	1303	1221

# § 83. III. Pflanzengifte.

Unter dem Begriff des Pflanzengistes ist hier jeder Stoff verstanden, dessen reichlicheres oder sparsameres Vorkommen die normale Entwickelung der Pflanzen herabsest und der bei hohem Gehalte oder langer Einwirkung dieselbe gänzlich verhindert.

Die Pflanzengiste können der Vegetation entweder durch den Boden oder durch die Lust zugeführt werden.

<sup>\*)</sup> Runppetholg, 7-13 em Durchmeffer.

<sup>30)</sup> Reisholz, unter 7 em Durchmesser. Das Reisholz der Nadelhölzer ist mit, das der Laubhölzer ohne Blattorgane berechnet.

Unter die hier gewählte Begriffsbestimmung sallen auch Stosse, die in großer Berdünnung sür die Pflanze unschädlich, ja sogar nüglich sind, in stärkerer Koncentration schädlich einwirken und dann zum Pflanzengist werden können. Es gilt dies sür alle löslichen Salze, die in großer Menge in den Boden gebracht, die Pflanzen tödten können. Das "Verbrennen" der Kulturpslanzen, was nach reichlicher Düngung, zumal auf ärmeren Böden mit geringer Absorptionswirkung, eintritt, ist auf eine derartige Gistwirkung der koncentrirten Bodenlösung zurück zu führen.\*)

Schädlichen Einfluß in unseren Gebieten üben von den in der Natur vorkommenden Stoffen Kochsalz, beziehungsweise Meerwasser und freie Schweselfäure.

In der Nähe von Salzquellen wie am Seestrande stellt sich eine Begetation ein, welche sich dem Salzgehalt angepaßt hat und als "Salzslora" bezeichnet wird. Auf Waldbäume kann oft ein schon recht geringer Salzgehalt schädigend einwirken. So beobachtete der Versasser in der Nähe von Deep (an der Mündung der Rega, Obersörsterei Grünhaus in Pommern) das Absterben von Fichten in der Nähe eines Baches, der das Abstuchungser einer neu erbohrten schwachen Soolsquelle führte.

Am schäblichsten wirkt Seewasser bei lleberschwennungen ein. Schütze\*\*) untersuchte die Verhältnisse des Tark nach der Sturmstuth von 1875. Die schädigende Wirkung des Salzwassers trat an den Hängen weniger, dagegen sehr start in den Senken hervor. Die ersteren bestehen aus Sandböden, sie enthielten Chlor:

Oberfläche		unbefdjädigt $0.0176^{-0}/_{0}$	bejáhádigt $0.0175^{-0}/_{0}$
$0.31 \mathrm{m}$	Tiefe	0,0042 "	0,0279 "
0,63 "	"	0,0036 "	0,0218 "
1,1 "	.11	0,0032 "	0,0207 "

Der Moorboden der Senken zeigte dagegen:

an der Tberfläche = 
$$0.1613 \, ^0/_0$$
 Chlor in  $0.68 \, \mathrm{m}$  Tiefe . =  $0.2895 \, \mathrm{m}$ 

Die Baumarten zeigten eine sehr verschiedene Widerstandsfähigkeit. Am stärksten litten die Fichten, weniger die Liesern: Laubbäume hielten sich besser.

Hier mag zugleich die Einwirkung der salzhaltigen Seewinde betrachtet werden. Böhm\*\*\*) fand in Jitrien und Talmatien nach

<sup>\*)</sup> Bollnın führt es dagegen hauptjächlich auf zu dichten Pflanzenftand zurück (Landwirthschaftliche Mittheilungen aus Bahern 1876, II. Bericht, S. 57).

<sup>\*\*)</sup> Schüte, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen Bd. 8, S. 380.

<sup>\*\*\*)</sup> Centralblatt für das gesammte Forstwefen, Bd. 15, E. 416.

heftigen vom Meer (Abria) herkommenden Winden die Pflanzen der Küste oft mit millimeterdicken Salzkrusten überzogen, und zwar ebensowohl Getreidearten wie Weinreben, Oliven, Seestrandstieser. Die Bäume und Sträucher sahen meist sehr kümmerlich aus.

Eingehend hat Storp\*) die Einwirfung des Salzgehaltes des Seewindes auf die Waldvegetation in Schleswig untersucht. Er fand im Abstand von 2-5 Meilen von der See den Chlorgehalt der Buchenblätter am Westrand der Bestände erheblich höher als am Oftrande.

Im Berbst enthielten die Buchenblätter am Baldrande:

(Gehege Immenstedt, zwei Meilen vom Wattenmeere.

> Gehege Schwennholz, fünf Meilen von der See. Nordwestseite O,7035  $^{0}/_{00}$  O,2357  $^{0}/_{00}$  Chlor.)

Wenn es auch fraglich bleibt, ob die ungünstige Entwickelung des Bestandsrandes im Besten nicht ganz überwiegend der Einwirkung der starken Bestwinde zuzuschreiben ist (Borggreve, Forstliche Blätter 1890, S. 42, kritisirte die Arbeit bereits ein Jahr vor dem Erscheinen), so kann die Zusuhr von Salzen doch auch ihr Theil mit dazu beitragen.

Schwefelsäure wirkt wie alle freien Säuren ungünstig auf die Vegetation ein und bringt schon bei mäßigem Gehalt der Böden die Pflanzen zum Absterben. Die Schweselsäure entsteht im Boden durch Drydation von Eisenties (Seite 174) und sindet sich in vielen Mooren und deren Untergrund sowie in den Abslußwässern von Kohlengruben, Erzzechen und dergleichen.

Durch Tünger können dem Boden seiner gistige Ahodan-Berbindungen zugeführt werden (Ahodan – Schweseleyan), die, wenn auch selten, in den Abwaschwässern der Gasanstalten und dem daraus hergestellten Rohammoniak des Handels enthalten sind.

Ausstußwässer von Bergwerten, serner Abwässer der Meistingwerke und ähnlicher Aupser und Zink verarbeitender Industrien wirken durch den Zinks und Aupsergehalt direkt gistig auf die Pflanzen ein und können durch reichliche Auhäufung der Metalle im Boden diesen dauernd unfruchtbar machen, auch wohl das Absterben auf solchen Flächen weidender Thiere herbeissühren (natürlich) auch der Fische in Gewässern, in welche solche Abwässer münden).

<sup>\*)</sup> Foritliche Blätter 1891, S. 270.

Zink und Aupfer werden vom Boden stark absorbirt und häusen sich hierdurch in leicht angreifbarer Form in der Bodenoberstäche an; zugleich werden andere Mineralstoffe (zumal Kalk und Kali) löslich gemacht und gehen dem Boden durch Auswaschung verloren. (Näheres über zinkhaltige Wässer in Landwirthschaftliche Jahrbücher 1883, S. 827; über kupferhaltige ebenda 1892, S. 263.)

Von viel größerer Bedeutung für die Begetation sind die Giftwirkungen saurer Gase, insbesondere von schwestiger Säure und Salzsäure.\*)



Albb. 27. Eichenblatt nach Einwirtung von ichweftiger Säure.
Die dunter gehaltenen Stellen find abgestorben.



Abb. 28. Kiefernzweig nach Einwirkung von ichwefliger Säure. Die Nadeln find völlig oder es ist deren obere Hälfte abgestorben.

Die schwestige Säure wird bei einer großen Anzahl technischer Betriebe erzeugt, bildet sich aber auch bei der Verbrennung von Mineralstohlen, welche Eisenkies enthalten (Eisenkies, Fe  $\mathbf{S}_2$ , verbrennt an der Lust bei hoher Temperatur zu schwestiger Säure und Eisenoryd).

Die Giftwirkung der schweiligen Säure auf die Pslanzen ist eine sehr starke und macht sich selbst bei sehr geringem Gehalt der Lust schon bemerkbar.

<sup>\*)</sup> von Schröber und Reuß, Beschäbigung der Begetation durch saure Gase. Berlin 1883.

Bei Blattpslanzen und Laubbäumen erscheinen die Blätter nach ersolgter Vergiftung zunächst entlang der Nervatur etwa wie verbrüht, es bilden sich durchscheinende Stellen, die allmählich gelbsleckig werden und endlich ein Absterben des Blattes herbeisühren (Abb. 27).

Nadelhölzer zeigen zumeist ein Absterben zur Hälfte. Der obere todte Theil, gelb gefärbt, ist von dem unteren noch lebenssähigen durch eine scharse Linie getrennt. Bei stärkerer Verletung sterben die Nadeln völlig ab (Abb. 28).

Alehnliche Extrankungen können aber auch aus anderen Ursachen entstehen, und ist es daher immer erst sicher zu stellen, ob wirklich

eine Giftwirkung vorliegt. Hierzu hilft die chemische Analyse.

Die schweslige Säure wird aus der Lust durch die Spaltöffnungen der Blattorgane ausgenommen und zerstört das Chlorophyll, orydirt sich aber bald zu Schweselsäure. Der Schweselsäuregehalt der Blätter ist daher ein sicheres Mittel, eine Beschädigung der Pflanzen zu erkennen. Jede Pflanze enthält nun bereits Schweselverbindungen, welche bei der Untersuchung in Schweselsäure übergeführt werden, in wechselnder Menge. Dieselbe Baumart kann in verschiedenen Gebieten auch einen sehr versichiedenen Gehalt an jenem Stoff zeigen.

llm nun einen "Rauchschaden" festzustellen, ist es nothwendig, nachzuweisen, daß

- 1. der Gehalt an Schwefelfäure ein höherer ist, als derjelben Pflanzenart unter gleichen lokalen Berhältnissen entspricht und
- 2. daß der Gehalt an Schwefelsäure mit der Nähe des Ortes steigt, von dem die schweflige Säure ausgeht.\*)

Beide Bedingungen müssen erfüllt sein, wenn der Nachweis einer Rauchbeschädigung erbracht sein soll. Hierbei ist es aber nothwendig mit äußerster Borsicht zu versahren.

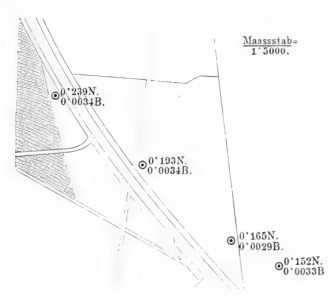
- 1. Die Bäume müssen, soweit irgend thunlich, aus gleicher sohenlage entnommen sein.
- 2. Ter Entwickelungsgrad der Blattorgane muß der gleiche sein. Bei Nadelhölzern müssen daher die Nadeln gleichalterig sein.
- 3. Bei Waldbeschädigungen müssen immer Bäume gleicher Aussbildung, am besten vorherrschende ausgewählt werden.
- 4. Es sollte nicht versäumt werden, nachzuweisen, daß in dem Erdboden, auf dem die verschiedenen Probestämme erwachsen sind, exhebliche Abweichungen im Schweselsäuregehalt nicht vorkommen. (Auf

<sup>\*)</sup> Das beigefügte Kärtchen (Abb. 29) ist ein Theil einer unveröffentlichten Untersuchung des Berfassers. Die Rauchquelle wirkte von der rechten Seite der Tarstellung aus. Das stasselsstrunge Ansteigen im Schweselsäuregehalt der Kiesernsnadeln ist unverkennbar.

diluvialen Sanden ist das bei der Gleichheit ihrer Zusammensetzung übrigens selten nothwendig.)

5. Müssen Probestämme aus rauchfreien Gebieten zum Bergleich herangezogen werden und muß deren gleichbleibender Gehalt an Schweselsäure nachgewiesen sein.

Werden diese Bedingungen erfüllt, so kann eine Einwirkung der schwesligen Säure (und alles dies gilt ebenso für den Chlorgehalt der Bäume bei Beschädigungen durch Salzsäure) auf die Begetation mit absoluter Sicherheit sestgestellt werden.



206. 29. Staffelförmiges Steigen des Schwefelfäuregehaltes in Riefernnadeln nach bauernder Raucheinwirtung.

Die mit N. bezeichneten Zahlen geben den Gehalt an Schwefelfaure in 1000 Theilen Trodensubinang, die mit B. bezeichneten den Procentgehalt des Bodens an.

Liegen Waldbeschädigungen vor, so ist neben der chemischen Analyse noch das Zurückgehen des Zuwachses entsprechend der höheren oder geringeren Einwirkung der Säure nachzuweisen.

Es macht offenbar einen sehr bedeutenden Unterschied in der Giftwirfung aus, ob auf einmal größere Massen saurer Tämpse entweichen, oder dauernd kleine Mengen den Bäumen zugesührt werden. Im ersteren Falle kann eine in ihrer Gesammtheit geringe Säureentwickelung erheblichen Schaden verursachen, im zweiten kann eine merkbare Steigerung im Schweselsäures
gehalte der Blattorgane ohne Einwirkung auf den Zuwachsbleiben. Aus allem diesen ist ersichtlich, daß es bei Feststellung von Rauchsichäben genauer Kenntniß aller einschlägigen Verhältnisse bedarf, um ein zuverlässiges Urtheil zu erlangen.

Schweflige Säure wird hauptsächlich entwickelt:

1. Beim Kösten der Erze. Die ausgedehnten Rauchbeschädigungen im Oberharz und im Erzgebirge sind der Ausgangspunkt der genauen Kenntniß dieser Dinge geworden.

2. Bei chemischen Industrien, insbesondere bei Fabriken zur Herstellung von Schweselsäure, Soda, Chlorkalk, künstlichem Dünger und deraleichen.

3. Beim Verbrennen von Mineraltohlen. Diese Wirkung macht sich schon in Stuben, in denen mit Steinkohlen geheizt oder Steinstohlengas gebrannt wird, geltend. Empfindlichere Pflanzen lassen sich in solchen Räumen nicht, oder nur schwierig erhalten.

Die Rauchmassen und Verbrennungsgase, welche in großen Städten danernd in die Atmosphäre eintreten, üben eine merkbare Einwirkung auf die Vegetation. Zumal Koniseren erliegen derselben bald. Nach Hartig\*) starben in München in neu bebauten Stadttheilen innerhalb 3—5 Jahren bereits 50jährige Nadelhölzer ab.\*\*) Im Schnee der Umgebung großer Städte läßt sich sreie Schweselsäure nachweisen.

Alls Rauchquellen, die unter Umständen nicht unerhebliche Waldbeschädigungen verupsachen, sind endlich ausgedehnte Bahnhöse zu nennen. Von dem Steinkohlenrauch der Lokomotiven geht eine dauernde aber geringe Entwickelung von schwestiger Säure aus, der sichere Nachweis einer schädlichen Einwirkung ist daher zumeist von Zuwachsuntersuchungen abhängig zu machen, wenn natürlich auch die chemische Analyse nicht sehlen darf, sondern als unentbehrliche Kontrolle zu dienen hat.

Eine schädigende Rauchwirfung wird abgeschwächt oder aufgehoben:

- 1. durch lleberführen der säurehaltigen Luft in höhere Luftregionen (hohe Schornsteine), so daß eine starke Berdünnung der Gase eintritt, ehe sie mit Pflanzen in Berührung kommen;
- 2. durch den Schutz eines vorliegenden Bestandes. Die Pflanzen nehmen die Säuren mit großer Energie auf, und wirkt ein Bestandesstreisen, natürlich nur so lange, bis er dem Angrisse selbst erlegen ist, schützend für die hinterliegenden Bäume.

<sup>\*)</sup> Botanisches Centralblatt, Bd. 42, C. 204.

<sup>\*\*)</sup> Berfasser erhielt 3. B. durch Herrn Dr. von Tubenf ausgezeichnete Samm-Inngspräparate zur Demonstration der Schwestigfäurewirfung aus dem Universitätssgarten in München.

Eine üppig erwachsend Douglassichte im Garten der Forstatademie Eberswalde ist durch die Ranchwirtung aus dem Schornstein der benachbarten neu erbauten Gewächschäuser in den ganzen getrossenen Theilen zum Absterben gebracht. Zahlereiche andere Beispiele lassen sich leicht finden.

Die Empfindlichteit der Banmarten ift eine jehr verichiedene. Um meisten leiden Nadelhölzer und zwar um so mehr, je längere Zeit nie normalerweise ihre Nadeln behalten (Tanne am meisten, dann Fichte, Riefer). Laubhölzer find um io unempfindlicher, je mehr fie Mineralîtoffe in ihren Blättern enthalten. Besonders widerstandsfähig ist die Eiche, aber auch andere Laubbäume entwickeln sich noch ungestört.

Läft fich daher die Quelle des Rauchschadens, wie dies bei Bahnhofen der Fall ist, nicht verstopfen, jo ist das einfachste Schusmittel die Erhaltung eines Waldmantels von Laubhölzern: auf armen Böden empfiehlt sich Birte und Weißerle, auf feuchteren Stellen Schwarzerle

ober Lappel am meisten. Je nach Mächtigkeit ber Rauchentwickelung muß dieser Streifen, der nach Art eines Schutwaldes zu bewirthschaften ist, verschieden breit sein. Im Allgemeinen werden Streifen von 50-100 m Breite völlig ausreichen, um die hinterliegenden Bestände vor Beschädigung zu bewahren.

Die Salzfäure wirft ber ichwefligen Säure durchaus ähnlich, wie es aber scheint (wohl in Folge der reducirenden Eigenschaften der letteren) etwas weniger ichädlich auf die Regetation ein. Die beschädigten Radelhölzer verhalten sich gang gleich, wie die durch ichweflige Säure angegriffenen, die Blätter der Laubhölzer unterscheiden sich da= gegen dadurch, daß der Angriff in der Regel vom Blattrande aus beginnt und ein scharf umschriebener, abgestorbener Rand die noch grüne innere Blattfläche umgiebt (Abb. 30).

Als Nachweis der Beschädigung dient das Unsteigen des Chlorgehaltes in den Blattorganen. Ginwirfung von Zali Die Broben find unter genau denielben Borfichtsmakregeln zu entnehmen, welche Seite 338 an- bes Blattes find abgestorben. gegeben wurden.



2166. 30. Gichenblatt, ber iaure ausgejest. Die bunkel gehaltenen Mänder

Salziäurebeichädigungen treten seltener auf, als jolche durch schweflige Säure, es sind insbesondere Soda- und Chlorkaltfabriken, ferner Töpfereien (beim Glasiren der Thongeschirre wird Rochsalz zugesetzt und beim Brennen werden Salzfäuredämpfe entwickelt. können oft dem Fruchtansat der Obstbäume, Gärtnereien und dergleichen jehr gefährlich werden), welche Salziäurebeichädigungen verursachen.

Beschädigungen durch Flußsäure sind bisher nicht beichrieben worden, sie können in der Nähe von Fabriken, in denen fluorhaltige Phosphate aufgeschlossen werden, entstehen.

# XIII. Die wichtigsten Eigenschaften der Zöden.

# § 84. 1. Bodenprofile.

Alle fruchtbaren Bobenarten lassen, mehr ober minder ausgeprägt, drei Schichten erkennen, aus denen sie sich zusammenseben.

Zu oberst lagert eine vielsach, wenn auch lange nicht immer mit Recht als "Nahrungsschicht" bezeichnete Bodenschicht. Meist unterscheidet sie sich, mehr oder weniger scharf von dem unterliegenden Boden getrennt, durch abweichende Färbung, durch beigemischten Hunus und bei guten Waldböden durch ihre frümelige Struktur.

Chemisch charakterisirt sich diese Bodenlage dadurch, daß die Verwitterungsvorgänge in derselben überwiegend besendet, und daß die leichter angreisbaren Mineralbestandtheile bereits zersett sind.

Einen nachhaltigen Zuschuß von Pflanzennährstoffen kann diese Bodenschicht also nicht mehr durch sortschreitende Berwitterung, sondern nur von außen erhalten, sei es durch Tüngung in der Landwirthschaft, oder durch die Auslaugung und Berwesung der Streu im Walde. In Bezug auf die chemische Zersetung ist die oberste Bodenschicht häufig ärmer an löslichen und immer ärmer an unlöslichen Mineralstoffen als der unterlagernde Boden. Wenn trothem die Keimung und die Entwickelung der jungen Pflanzen in der "humosen Bodenschicht" am besten vor sich geht, die Wurzeln der Bäume sie nach allen Richtungen durchziehen, so liegt dies wohl überwiegend in der Lockerheit und guten Turchlüftung, sowie in der durch die Humusbeimischung besdingten höheren Frische des Bodens.

Tie zweite Bodenschicht, welche von dem humosen Boden überlagert und von dem Rohboden unterlagert wird, zeichnet sich meist durch braune oder rothe Farben aus, sie ist bei normalen Berhältnissen dichter gelagert, als die überliegende Schicht, zeigt aber zumeist noch eine für das Eindringen der Burzeln hinreichende Lockerheit. In ihr oder auf ihr, sindet die hauptsächlichste Verbreitung der Baumwurzeln statt.

Chemisch ist die zweite Bodenschicht als die eigentliche Verwitterungszone des Bodens zu betrachten. In ihr findet das Aufschließen und die Zersehung der unlöslichen Mineralien statt; dem entsprechend ist diese Lage in der Regel die reichste an löslichen und von mittlerem Gehalte an unzersetzen Mineralstoffen. Die braune oder rothe Färdung wird durch bei der Verwitterung stattsindende Ausschlichung von Eisenoryd und dessen Hydrat veranlaßt.

Die dritte Bodenschicht stellt den Rohboden dar. Es ist erst schwach von der Berwitterung angegriffenes Gestein; bei anstehenden Felsmassen sind diese bereits mehr oder weniger zersallen aber noch wenig zersest. Diese Bodenschicht ist daher an löslichen Salzen arm, aber dafür reich an aufschließbaren Bestandtheilen.

In der Pragis bezeichnet man vielfach die zweite Bodenschicht

als "Rohboden", die dritte bereits als Untergrund.

Die dreisache Schichtung des Bodens läßt sich sast überall versielgen. Gelegentlich kann einmal eine Schicht schwach ausgebildet sein, wohl auch sast völlig sehlen; es sind dies aber immerhin Ausnahmen. Die oberste Bodenschicht ist mehr oder weniger scharf von der unterlagernden unterscheidbar, während die zweite zumeist allmählich in den Untersaund übergeht.

Von besonderer Wichtigkeit ist, ob der Boden bis in größere Tiese einheitlich zusammengesett ist oder ob er aus versichiedenen Gesteinen beziehentlich Schichten besteht. Als ein Theil des Untergrundes ist auch anstehendes Grundwasser zu

betrachten.

Je nachdem nun der tiesere Boden das Wasser leicht absließen läßt oder nicht, oder dieses dauernd als Grundwasser ansteht, erhält man drei große Gruppen von Böden:

- a) mit durchlässigem Untergrund,
- b) mit Baffer anhaltendem Untergrund,
- e) mit Grundwaffer.

# § 85. 2. Mächtigfeit des Bodens.

Die Mächtigkeit des Bodens, d. h. die von den Wurzeln durchsteingbare Bodenschicht wird als Gründigkeit bezeichnet, und untersicheidet man

jehr flachgründig, unter und bis zu 15 cm  $(= \frac{1}{2} \ \Im \mathfrak{u} \tilde{\mathfrak{g}})$ , flachgründig, 15-30 cm  $(= \frac{1}{2} \ \mathrm{bis} \ 1 \ \Im \mathfrak{u} \tilde{\mathfrak{g}})$ , mittelgründig (mitteltief), 30-60 cm  $(= 1-2 \ \Im \mathfrak{u} \tilde{\mathfrak{g}})$ , tiefgründig, 60-100 cm  $(2-4 \ \Im \mathfrak{u} \tilde{\mathfrak{g}})$ , fehr tiefgründig, über 1 m.

Die Mächtigkeit des Bodens ist für die verschiedensten Bedingungen des Pflanzenlebens von Wichtigkeit. Es ist ohne weiteres verständlich, daß eine Pflanze aus einer Bodenschicht von 100 cm Boden leichter ihren Bedars an Nährstoffen decken kann, als aus 20—30 cm. Bon besonderer Bedeutung wird die Gründigkeit sür den Wasserbedars der Bäume während trockener Perioden. Verdunstet auch der tiefgründige Boden im Laufe der Zeit niehr Wasser, als der flachgründige, so ist doch die in demselben vorhandene Gesammtmenge eine viel größere,

und sind daher die Pflanzen günstiger gestellt, als auf jenem. In der Regel fällt daher Flachgründigkeit mit Trockenheit, Tiefgründigsteit mit genügender Frische des Bodens zusammen.

# § 86. 3. Wajjergehalt.

Ter Wassergehalt eines Bodens ist zunächst von den physikalischen Gigenschaften desselben abhängig. Als Regel kann gelten, daß für die Pslanzenwelt ein mittlerer, etwa der kleinsten Wasserkapacität der Böden entsprechender Gehalt am günstigsten ist. Austrocknen der Böden (z. B. Moorboden im Sommer) sowie dauernder lleberschuß an Wasser schädigen die Begetation.

Nach der Menge der durchsichnittlichen Feuchtigkeit unterscheidet man die Böden als:

naß; der Boden ist mit Wasser ersüllt, so daß es beim Herausscheben von Abstichen des Bodens abstießt. Rasse Böden haben Grundswasser in geringer Tiese anstehend und sind in der für den Boden wasserreichsten Zeit des Jahres (Frühling) meist mit Wasser bedeckt:

feucht; der Boden giebt beim Zusammendrücken noch Wasser in Tropfen ab:

frisch; mit mäßigem Wassergehalt, aber ohne daß beim Zusammenbrücken Wasser hervortritt, wohl aber zeigen die Bodentheile noch in Folge der vorhandenen Feuchtigkeit mäßigen Zusammenhalt (z. B. frischer Sand, gegenüber trockenem Sande):

trocken; überwiegend für Sandböden gebraucht, bezeichnet solche Böden, deren einzelne Körner kaum mehr einen Wassergehalt erkennen lassen;

dürr; ohne merkbares flüffiges Waffer.

Die Bestimmung des Teuchtigkeitsgrades eines Bodens setzt immer eine längere Kenntniß desselben, oder doch Berücksichtigung des Bestandes, der Bodenslora und dergleichen voraus. Nach Regen können 3. B. trockene Sande srisch, frische Böden seucht erscheinen, nach langbauernder Trockenheit kann ein umgekehrtes Berhalten statthaben. Es gilt eben, die durchschnittlichen Verhältnisse richtig anzusprechen.

Die Möglichkeit, auf die Bodenseuchtigkeit einzuwirken, liegt einmal in Entwässerungen, beziehentlich Bewässerung, serner in Kulturmaßregeln (horizontale Sickerwassergräben im Gebirge, Bodenbearbeitung) und in der Bestandespstege. Je dichter, zumal bei Laubholz, der Bestand ist, um so nichr Wasser verlangt er und entzieht er dem Boden; in gleicher Weise wirken alle tieswurzelnden Bodenbedeckungen, insbesondere die Gräser. In Bezug auf Erhaltung der Bodenseuchtigkeit sind die Gräser die schlimmsten Feinde der jungen Kulturen. Die

Streudecke (siehe Seite 270) steigert nur dann den durchschnittlichen Wassergehalt, wenn sie aus lose austiegenden Pflanzenresten besteht und nicht von humvsen Schichten unterlagert wird.

Ein mittlerer Wassergehalt ist eine der ersten und wichtigsten Bebingungen eines normalen Waldbestandes, aber auch nur eine der selben; da man von allen wechselnden Bodeneigenschaften den Bassergehalt am leichtesten ertennen kann, da serner selbst ärmere Bodenarten, wenn sie Grundwasser in mäßiger Tiese anstehend haben, häusig noch recht guten Waldbestand tragen, ist man in sorstlichen Areisen öster zu der Meinung gekommen, daß der Bassergehalt der allein entscheidende Faktor der Bodengüte sei.\*) Selbst in einzelnen neueren Werken über Waldbau ist diese Anschauung noch sest nicht überwunden.\*\*)

Man hat in Bezug auf das den Pflanzen zugängliche Wasser, zwischen der Bodenseuchtigkeit, also den Flüssigkeitsmengen, welche dauernd vom Boden sestgehalten werden und in weitaus den meisten Fällen den Bedarf der Pflanzen zu decken haben, und dem Grundwasser, soweit es für die Wurzeln erreichbar ist, zu unterscheiden.

Im ersten Falle vermittelt das Wasser die Mineralstoffausnahme und wirkt bei reichlicher Zusuhr zugleich für die Assimilation günstig ein. Welche Bedingungen hierbei die maßgebenden sind, ist schwer sestzustellen, aber jedensalls kann es als Regel gelten, daß in seuchten Jahren der Zuwachs stärker ist als in trockenen.

Bäume, welche mit ihren Wurzeln das Grundwasser zu erreichen vermögen, sinden in diesem zugleich reichliche Mengen von Mineralsströffen gelöst. Es macht einen bedeutenden Unterschied, ob das Grundswasser mehr oder weniger stagnirt oder ob es in merkbarer sließender Bewegung ist; serner ob es im wesentlichen die gleiche Höhe im Lause des Jahres behält oder starken Schwankungen unterliegt.

Stagnirendes Wasser ist fast immer, und wenn es lange ansteht, stets schädlich für die Vegetation. Es ist dies wahrscheinlich auf Mangel an Sauerstoff, sowie darauf zurückzusühren, daß die Burzeln im fließenden Wasser, wenn dies selbst auch nur wenige aufnehmbare Stoffe enthält, doch jeden Augenblick mit neuen Wassermengen in Berührung kommen, ihre Nachbarschaft daher nicht an einzelnen Stoffen erschöppien können.

Mangel an Sauerstoff unterbricht die Athmung und veranlaßt so das Absterben der Burzeln. Zugleich werden Bakterien, die zum Theil ohne oder mit Spuren von Sauerstoff auskommen können, sich entewickeln und Fäulnißvorgänge veranlassen können.

<sup>\*)</sup> Um extremften bei Beger, Bodenfunde. Erlaugen 1856.

<sup>\*\*)</sup> Bergleiche Bagner, Balbbau. Stuttgart 1884.

Zeitweise Ueberstauungen mit Wasser, wenn sie nicht allzu lange anhalten, vermögen sast alle Baumarten zu ertragen. Die durch Absorption von den Bodentheilen festgehaltenen Gase vermitteln dann schon die nothwendige Sauerstoffzusuhr, und erst nach längerer Zeit machen sich schädigende Einwirkungen geltend.

Aus dem chemischen Unterschiede zwischen stagnirendem und sließendem Grundwasser lassen sich z. B. auch die ost ganz erheblichen Unterschiede erklären, die für Erlenbestände hervortreten. Man sollte auch bei diesen die Wirtung sich ansammelnder humoser Stosse nicht unterschäßen, welche bei ihrer Fäulniß viel Sauerstoss verbrauchen und reducirend wirken.

In Senken ist öster Grundwasser in erreichbarer Tiese und dann öster stagnirend vorhanden, von dem die benachbarten höheren Lagen stei sind. Solche Stellen leiden, namentlich in seuchten Jahren, durch llebermaß von Feuchtigkeit, sowie durch langsames Erwärmen und damit verspätetes Erwachen der Begetation. Man bezeichnet sie als Naßgassen.

Die Bedeutung der Bodenfeuchtigkeit ist eine große, sie kann zum entscheidenden Bedingung der Fruchtbarkeit eines Bodens werden bei slachgründigen Bodenarten, sowie bei Sandböden mit für die Pflanzen-wurzel erreichbarem Grundwasserspiegel; in vielen anderen Fällen tritt sie gegenüber anderen Eigenschaften des Bodens zurück.

# § 87. 4. Die Durchlüftung des Bodens.

Zu den Eigenschaften eines Bodens, welche schwierig einer experimentellen Prüfung zu unterziehen sind, die aber große Wichtigkeit für die Entwickelung der Bäume haben, gehört die genügende Durchslüftbarkeit. Nach Meinung des Versassers wird dieser noch nicht annähernd die Bedeutung beigelegt, welche sie für die Begetation hat.

Es liegen einige experimentelle Untersuchungen vor, so von Bonhausen,\*) der Trainröhren strahlensörmig in den Boden legte und fand, daß die in der Nähe der inneren Cessnung der Röhren erwachsenen Pflanzen weitaus am besten entwickelt waren.

Es ist jedoch bei dem Versuch nicht hinreichend erwiesen, ob nicht andere Einflüsse (Temperatur, Feuchtigkeit und dergleichen) mitgewirkt haben.

Ein großer Theil der landwirthschaftlichen Kulturarbeiten besördert die Durchlüftung des Bodens im hohen Grade. Die Bedeutung der Krümelstruktur der Böden für die Pflanzenentwickelung läßt sich überhaupt gar nicht verstehen, wenn man die Durchlüftung des Bodens

<sup>\*)</sup> Forstliche Blätter. Reue Folge VI, 1877, G. 361.

nicht mit in erste Reihe stellt. Auch für den Waldboden und die Entwickelung der Waldbäume ist sie von größter Wichtigkeit.

Worin die Wirkung der Turchlüftung besteht, läßt sich schwer sagen. Die bisher vorliegenden Untersuchungen der Bodenlust haben keinen so großen Mindergehalt an Sauerstoff ergeben, daß anzunehmen ist, daß der Mangel an diesem schädigend wirken nuß. Wohl aber läßt sich aus den Ebermaner schen Beobachtungen die Thatsache ableiten, daß ein Buchenbestand, also diesenige Holzart, welche nach langen Erfahrungen als die am meisten "bodenverbessernde" gilt, eine hochgradige Steigerung der Turchlüftung herbeisührt (vergleiche Seite 265). Es ist anzunehmen, daß alle start bewurzelten Bäume in ähnlicher Weise einwirken. Die ost beobachtete Thatsache, daß ein Waldbestand schwere Bodenarten lockert, sindet damit zum Theil ihre Erklärung.

# § 88. 5. Mineralftoffgehalt der Böden.

Die Bedeutung der Mineralstoffe im Boden ist je nach der Bodensart eine verschiedene.

Die zahlreichen Untersuchungen der Moorböden haben übercinstimmend erwiesen, daß ihre Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit überwiegend von ihrem Gehalt an Pflanzennährstoffen abhängig ist. Für solche Böden ist der Mineralstoffgehalt in der Regel das bestimmende Moment für die Bodenfruchtbarkeit. Natürlich machen sich auch andere Bedingungen gestend, treten aber immerhin zurück.

Für Sandböden gilt ähnliches, wenn auch nicht in so ausgesprochenem Maße. Für pflanzenphysiologische Versuche verdrängt die Sandkultur, d. h. die Erziehung der Pflanzen in einem an aufnehmebaren Stoffen fast freiem Duarzsande und unter Zusat von Nährstoffen, die früher allein gebräuchliche Wasserkultur immer mehr. Die oft in großer Mächtigkeit, sehr gleicher Korngröße und über weite Strecken verbreiteten Sande (im Diluvium, Tertiär) sind mit großen "Sandbulturen" zu vergleichen, welche die Natur selbst geschaffen hat.

Für die Diluvialjande geben die Untersuchungen von Schüte\*, guten Anhalt. Schüte kam damals zur lleberzeugung, daß der Gehalt an Phosphorjäure ein Maßitab für die Fruchtbarkeit der Sandböden sei. Zweisellos spielt dieser wichtige und nur sparsam vorhandene Nährstoff eine Hauptrolle. Anderseits scheint beispielsweise das Auftreten der Buche an einen ausreichenden Kalkgehalt des Boden gebunden zu sein. Die Arbeiten über diesen Gegenstand sind noch nicht weit genug gestördert, sie müssen sich naturgemäß auf sehr zahlreiche Analysen stützen, um endgültige Schlüsse zu ermöglichen, außer Zweisel scheint aber zu

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen I, S. 500 und III, S. 367.

is 88.

stehen, daß für die diluvialen Sandböden der Mineralstoffsgehalt der zumeist bestimmende Fattor der Fruchtbarkeit ist.\*)

Im Folgenden sind die durchschnittlichen Gehalte der Tiluvialsande (Umgegend von Eberswalde) nach Schütze zusammengestellt; die römischen Zissern bedeuten die Ertragsklasse sür Kieser nach Weise Tie Zahlen sind aus je drei dis vier Einzelbestimmungen ermittelt und beziehen sich auf die in kochender Salzsäure söslichen Mengen von Kalk, Magnesia und Kali, sowie auf den Gesammtgehalt an Phosphorssäure und humosen Stossen.

	Löslich	in fochender S	Phosphor=		
Ertrags= flasse	Ralt %	Magnesia	Sali º/o	jäure	Humus
I	1,8876	0,0484	0,0457	0,0501	0,892
11	0,1622	0,0716	0,0632	0,0569	0,555
II/III	0,1224	0,0981	0,1235	0,0464	1,401
III	0,0963	0.0800	0,0392	0,0388	1,825
IV	0,0270	0,0505	0,0241	0,0299	1,524
V	0,0453	0,0438	0,0215	0,0236	1,429

Unverkennbar tritt der Zusammenhang zwischen Ertragsfähigkeit und Mineralstoffgehalt hervor.

Für die meisten Verwitterungsböden sehlen noch genügende Untersuchungen und zumal solche, welche zugleich das sorstliche Verhalten berücksichtigen. Für eine ganze Anzahl wird der Mineralstoffgehalt eine bestimmende Rolle spielen, für andere gegenüber den sonstigen Vedingungen der Pflanzenproduktion stark zurückstreten.

Es gilt das letztere so ziemlich für alle Lehmbodenarten, wenn unter diesen natürlich auch einmal einer vorkommen kann, in dem ein Pflanzennährstoff in verschwindenden Mengen vorhanden ist und dadurch besondere Bedeutung erlangt. Für die Tiluvialmergel und ihre Verwitterungsprodukte, die diluvialen Lehmböden, ist das Zurücktreten der Bedeutung der mineralischen Nährstosse vom Versasser nachgewiesen,\*\*) sür ähnliche Verwitterungsböden läßt es sich nach den vorliegenden Unalnsen erwarten.

Man darf dabei nicht vergessen, daß die Waldbäume ihre Wurzeln in einem viel weiteren Bodenraume verbreiten, als es die Feldsrüchte vermögen und daß ihre lange Umtriebszeit ihnen allmählich Nährstoffe zugänglich macht, welche einjährigen Gewächsen unerreichbar bleiben.

Man hat vielsach nachschaffende und nicht nachschaffende Böden unterschieden, und unter den ersteren solche verstanden, die

<sup>\*)</sup> Man vergleiche über Bodenanalnje und ihre Bedeutung § 56.

<sup>28</sup> Maldftren, G. 83 und Zeitschrift für Forft= und Jagdwefen 1891, G. 526.

durch Berwitterung noch danernd Zusuhr an Nährstossen erhalten, also vorwiegend die Berwitterungsböden anstehender Gesteine darunter be griffen. Thatsächlich ist jeder Boden mehr oder weniger nachschaffend; dieselben Geset, nach welchen z. B. die Berwitterung eines Luadersjandsteins ersolgt, beherrschen auch die losen Sande.\*) Immerhin ist es wichtig und nothwendig, sich über den größeren oder geringeren Reichthum eines Bodens an noch unwerwitterten Silikaten zu unterrichten. Geben sie doch ein Bild davon, was danernd von solchen Böden zu erwarten ist (z. B. die aus kast reinem Milchquarz bestehenden Tertiärssande im Vergleich mit den seldspathreichen Tiluvialsanden).

#### § 89. 6. Der Humus.

Die Bedeutung der humosen Stoffe im Boden ist je nach Bodenart und noch mehr nach der Art der Humusvertheilung eine verschiedene.

Die Wirkung des Humms ist eine überwiegend physikalische, erst in zweiter Reihe kommt der Gehalt desselben an Pflanzennährstoffen und die Vildung von Kohlensäure bei der Verwesung in Frage.

Feste Bodenarten werden durch Humusbeimischung gesockert, lose (Sandböden) durch sie bindiger gemacht, in beiden Fälsen wird die Krümelung gefördert. Diese Wirkung tritt aber nur dann hervor, wenn der Mineralboden mit den humosen Theisen gemischt ist, nicht wenn ihn eine humose Schicht überlagert. Eine solche kann nur, wie jede Bodendecke, absichtend auf die Extreme der Temperatur wirken und dem unterliegenden Boden einen Schutz gegen mechanische Beränderungen (Verdichtung durch sallenden Regen) bieten, endlich durch die bei ihrer Verwesung zugänglich werdenden Mineralstosse Bedeutung erlangen. Alle diese Bedingungen machen sich jedoch nur bis zu einer bestimmten Mächtigkeit der Humusdecke günstig bemerkbar, darüber hinaus und überhaupt bei dichter Lagerung der Humustheile überwiegen die unsgünstigen Einstüsse.

Mit dem Mineralboden gemischter, locker vertheilter humus ist daher für jeden Boden vortheilhaft. Dickere auflagernde humusschichten sind unnüt oder direkt schädlich für den Boden.

Da die Schnelligkeit der Zersetzung des Hunus (Seite 219 u. folg.) von den Bedingungen, welche die Berwesung beschleunigen oder zurückshalten, abhängig ist, und diese ihre höchste Leistung in genügend gesgeschlossen Beständen und in lockeren, gut durchlüsteten Böden

<sup>\*)</sup> Man vergleiche Ramann, Die Verwitterung biluvialer Sande, im Jahrbuch der geologischen Landesanstalt Preußens 1884.

entjalten fönnen, so ergiebt sich hieraus, daß die besten Waldböden in der Regel arm an humosen Stoffen sind. Selbst in Buchen-beständen sindet sich bei vollkommenster Entwickelung eine lose Laub-decke, der Absall des letzten und theilweise des vorletzten Jahres, auf einem humusarmen Boden. Hierauf beruht 3. B. auch die Angabe (Brebe's,\*) daß "die Güte des vorhandenen Humus meist im umgetehrten Verhältniß zu dessen Menge steht".

Die oben angeführten Analysen Schütze's beweisen dasselbe für die Kiefernböden der Umgegend von Eberswalde.

Böden	ber	I.	Ertragstlasse	enthalten	$0.892^{-0}/_{0}$	Humus
"	"	II.	"	"	0,555 "	"
"	"II	/III.	"	"	1,401 "	"
,,	11	III.	"	"	1,825 "	"
"	,,	IV.	"	**	1,524 "	"
"	"	-V.	"	,,	1,429 "	,,

Natürlich kann auch auf vorzüglichen Böben eine Anreicherung an humvsen Stoffen auftreten, und können diese sich in lockerem, krümsligem Zustande oft in erheblicher Menge ausammeln ohne die Bodengüte herabzudrücken. Es kann dies z. B. in der Nähe von fließendem Wasser, sodann im Hochgebirge stattsinden; im Allgemeinen kann man aber einen hohen Gehalt au Humus nicht als ein Zeichen der Bodengüte betrachten; auflagernde dichte Humusschichten sind immer als ein Zeichen des Bodenrückganges anzusehen. Alle Angaben über die Bortheile des Humus für den Boden beziehen sich daher auf die Mischung desselben mit den mineralischen Bestandtheilen des Bodens.

Hunnisbeimischungen beeinflussen außer der Krümelung noch besunders den Bassergehalt des Bodens. Bergleichende Untersuchungen des Berfasser\*) ergaben in Baldböden einen höheren Bassergehalt der humosen Schicht, wenn auch eine direkte Abhängigkeit vom Hunusgehalt nicht nachzuweisen war. Durch die Anreicherung an Feuchtigkeit in den obersten Bodenschichten wirkt der Hunus zugleich auf die Bodenstemperatur ein, die Erwärnung ersolgt langsamer als in humussreien Schichten, dem entsprechend ist aber auch die Ausstrahlung geringer und die Temperatur eine gleichmäßigere.

Die humosen Stoffe liesern bei ihrer Zersetzung Kohlensäure und bilden die Hauptquelle derselben für den Boden. Es wird hierdurch die Verwitterung gefördert; daß jedoch bei streufreien Böden andere

<sup>\*)</sup> Bodenkunde, III. Auft., S. 176. Man vergleiche auch die treffenden, klaren Ausführungen Grebe's gegenüber der jest vielfach herrschenden kritiklosen Humussichwärmerei.

<sup>\*\*)</sup> Forschungen der Agritulturphysit, Bb. XI, S. 299.

Bedingungen, wie gesteigerte Wasserzusuhr, stärkere Erwärmung und dergleichen überwiegen, haben die Untersuchungen des Verfassers dargethan.\*) Rann auch durch lange fortgesette Streuentnahme der hunusgehalt des Bodens finten, jo ift doch unter normalen Berhältniffen, d. h. einer nicht übermäßig gesteigerten Streumußung, im Boden ein Mangel an Roblenfäure nicht zu erwarten. Ebermaner, welcher auf diesen Bunkt großes Gewicht legt,\*\*) zeigt selbst, daß 3. B. die Bodenluft in einem Buchenbestande kaum halb so viel Kohlensäure enthält, wie in einem Fichtenbestand. Will man den Gehalt an diesem Stoffe als Maßstab der "Bodenkraft" benuken, wie es Ebermaner vorschlägt, so müßte folgerichtig derselbe Boden unter Buchen um die Hälfte schlechter geworden sein als unter Fichten. Das aanze Berhalten der Kohlensäure im Boden, die Abhängigkeit ihrer Menge von der Temperatur und Bodenbedeckung, sowie von der Dichtigkeit und Lagerung des Bodens läßt es von vorn herein sehr zweiselhaft erscheinen, einen Maßstab der Bodenkraft darauf zu gründen; auch die Beschränkung auf nackte Böden (nach Ebermayer, vergleiche Seite 14) kann hieran nichts ändern. Bei gleichen Böden kann allenfalls das mehr oder weniger an Kohlenfäure ein Maß für die Durchlüftung, aber auch dies nur in beschränkter Beise sein; es würde dann aber genau das Umgekehrte anzunehmen sein, was Ebermaner will, ein hoher Gehalt wäre als ungünstig anzusprechen.

Die Menge der humosen Stoffe im Boden ist eine sehr wechselnde und tritt z. B. in Lehmböden lange nicht so bemerkbar hervor wie in Sandböden. Wan unterscheidet nach dem äußeren Eindruck schwach, mäßig, stark humos und humusreich. Eine auf genaue Bestimmungen gestützte Sintheilung hat Knop gegeben.\*\*\*) Er unterscheidet:

Diese Zahlen beziehen sich jedoch nur auf schwerere Bodenarten. Ein Sandboden mit  $10^{\,0}/_{\rm o}$  Humus trägt schon überwiegend den Chasrakter eines Humusbodens. Fast alle Waldböden die zumeist etwa  $1-3^{\,0}/_{\rm o}$  Humus enthalten, würden hiernach zu den "humusarmen" Böden gehören.

Boden, welcher freigestellt ist, verliert durch die stärkere Erwärmung und die dadurch beschleunigte Verwesung an Humus, er hagert

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1883, Decemberheft.
\*\*) Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, S. 168.

<sup>\*\*\*)</sup> Rreislauf bes Stoffes. Leipzig 1868.

aus. Zugleich aber treten dichteres Zusammenlagern der Bodenkörner, Austrocknen der obersten Bodenschicht und dergleichen ungünstige Einwirkungen mehr ein, welche den Bestand und die Produktionssähigkeit des Bodens schädigen. Die Aushagerung und ihre ungünstigen Folgen sind daher nicht ausschließlich auf den Humusverlust zurück zu führen, wenngleich dieser als die augensälligste Thatsache zumeist verantwortlich gemacht wird.

lleberblickt man die Bedeutung des Hunnis für den Boden, zumal den Waldboden, so ist die günstige Wirkung desselben nach den verschiedensten Richtungen unverkennbar. Maßgebend sür die Fruchtbarskeit wird er wohl aber nur selten.\*) Mit vollem Recht legt der Forstmann einem entsprechenden Hunnisgehalt des Bodens großen Werth bei, und bevorzugt alle Maßnahmen, denselben zu befördern, als eine der wenigen Einwirkungen, welche im forstlichen Betriebe möglich sind; zu Unrecht aber erfolgt das Gleichstellen aller humosen Bodendecken und das Verkennen, daß ein ganz gewaltiger Unterschied darin besteht, ob die Mineraltheile des Bodens mit den humosen Stossen gemischt sind, oder diese als Tecke auslagern.

## § 90. 7. Phyjifalijche Eigenichaften.

Die verschiedenen physikalischen Eigenschaften der Böden beeinflussen die Begetation im hohen Grade. Das ganze Verhalten gegen Wasser und Temperatur ist davon überwiegend abhängig, ebenso die Durch-lüftbarkeit und das leichtere oder schwerere Eindringen der Wurzeln. Für viele Vodenarten werden die physikalischen Eigenschaften zu den maßgebenden für die Vodengüte.

Am einschneidensten und für alle Bodenarten gleichmäßig gültig ist der Unterschied zwischen der Lagerung in Arümel- und Einzel-kornstruktur.

Die Krümelstruktur erleichtert das Eindringen des Wassers, bewahrt die seinkörnigen und sehr humosen Bodenarten vor Uebermaß an Wasser und setzt die Verdunstung erheblich herab. Die Menge des Wassers wird daher für die Vegetation günstig beeinschußt. In ähnlicher Weise wird die Turchlüftung gesteigert. (Vergleiche hierüber die physikalischen Eigenschaften des Bodens Seite 52—113.)

In der Arümelung des Bodens und ihrer Einwirkung auf die verschiedenen Bedingungen der Pfanzenentwickelung hat man daher die wichtigste physikalische Eigenschaft guter Bodenarten zu sehen.

Von Bedeutung ist, daß die Burzelverbreitung, oder wenigstens die Hauptmasse der Burzeln immer mit der Tiefe der gekrümelten

<sup>\*)</sup> Vergleiche auch E. 277.

Schicht parallel geht. Schon bei Bodeneinschlägen ist dies zu beschachten. Ganz überraschend scharf tritt es aber hervor, wenn durch Wegbanten und dergleichen der Wurzelbodenraum eines Baumes durchsichnitten ist und Wind und Wasser allmählich die Wurzeln bloßlegen.

Die Mächtigkeit bes gekrümelten Bodens ist sehr verschieden und kann in weiten Grenzen schwanken. In der Regel ist sie auf tief-

gründigem Boben auch eine stärkere, als auf flachgründigem.

Mit der Krümelung in naher Beziehung steht die Bindigkeit der Bodenarten. Je mehr diese eine mittlere Stärke hat, um so leichter erhält sich die Krümelstruftur. Sehr lose (Sand) sowie sehr zähe Bodenarten (Thon) erlangen sie am schwierigsten und verlieren sie bei ungünstigen Einwirkungen am leichtesten. Deshalb sind schwere Thonböden (die meisten Berwitterungsböden der Kalkgesteine gehören ebenfalls hierher) und lose Sandböden am empfindsichsten gegen Freistellung. Die Wirkung der Aushagerung besteht, wie erwähnt, überswiegend in einer Zerstörung der Krümelstruktur.

Die landwirthschaftliche Bodenbearbeitung besördert durch mechanische Umlagerung die Krümelung; dem Forstwirth stehen die gleichen Mittel nicht oder nur in ganz beschränktem Maße zur Versügung, er hat demnach alles zu unterstüßen, was die Krümelbildung sördern und alles thunlichst zu verhindern, was sie stören kann. Hierzu gehört ein gleichmäßiger Schluß der Waldungen und Erhaltung der Bodendecke, endlich Vorsorge gegen die Vildung, beziehungsweise Entsernung bereits vorhandener Rohhumusschichten.

Die Bindigkeit der Bobenarten, soweit sie nicht durch Krümelsbildung verändert ist, kann ost die Kultursähigkeit eines Bodens stark beeinflussen. Extreme sind hierin die zähen, sast extraglosen Thone (3. B. Tertiärthone) und die flüchtigen Sande, wie sie in den Tünen am ausgesprochensten vorliegen.

Die Prazis unterscheidet die Bodenarten nach ihren Kohäsions- verhältnissen als:

fest (z. B. zäher Thon oder Letten); der Boden bekommt beim Austrocknen tiese Risse und bildet dann seste, steinharte Stücke, die nur schwer zu zerkleinern sind;

streng (auch schwer); reißt beim Austrocknen und bildet dichte Stücke, die mit der Hand nur schwer zu zerkrümeln sind (z. B. thon-reiche Lehmböden, Kalkmergelböden);

mürbe (mild); beim Austrocknen bilden sich nur wenig Risse, die Stücke sind mit der Hand leicht zu zerkrümeln (z. B. Lehm und sandige Lehmböden);

locker; der Boden läßt sich in seuchtem Zustande noch ballen, zersfällt getrocknet aber schon bei mäßigem Druck (lehmiger Sand, humose Sandböden);

lose; Böden sehr geringer Bindigkeit, die selbst angeseuchtet keinen innigeren Zusammenhang haben und getrocknet zersallen (Sandböden); flüchtig; Böden ohne merklichen Zusammenhang; der Bodendecke beraubt, treiben sie vor dem Winde.

Zwischen diesen verschiedenen Kohärescenzgraden, welche die Praxis unterscheidet und deren Angabe sosort viele Eigenschaften des Bodens ertennen läßt, sinden sich zahlreiche llebergänge. Es kann z. B. ein Flugsand durch Bindung zum losen Sandboden werden oder ein solcher durch Beimischung reichlicher humoser Stoffe in einen lockeren Boden übergehen.

#### Steine im Boben.

Die Beimischung von Steinen ist, zumal auf flachgründigeren Berwitterungsböden, oft sehr exheblich und beeinflußt die Eigenschaften des Bodens im günstigen oder ungünstigen Sinne.

Be nach Größe und Form der Steine unterscheidet man:

Steinblöcke, über 25 cm Durchmeffer;

Steinbrocken, etwa 5—25 cm Durchmesser, zumeist nur für Bruchstücke anstehender Felsarten gebraucht, sonst auch schlechthin als Steine bezeichnet;

Gruß, die ectigen, leichter zersetharen Bruchstücke bes Grundgesteines (3. B. Granitgruß);

Grand, abgerundete Steinstücke; in etwas feinkörnigerem Zuftande als Kies bezeichnet.

Die Einwirtung der Steine auf die Bodeneigenschaften ist serner noch von deren Form abhängig. Gerundete oder ganz unregelmäßig eckige Bruchstücke können sich nicht so dicht zusammenlagern, wie würfelige (die z. B. bei manchen Felsitporphyren vorkommen) oder die flachen, schieferigen der Schiefergesteine; das Eindringen der Wurzeln wird durch die letzteren oft sehr erschwert.

Die Steine erwärmen sich leichter als der seinkörnige Erdboden und sehen dem Eindringen des Wassers einen mäßigen, der Verdunstung einen erheblichen Widerstand entgegen.

Je nach den Eigenschaften des Bodens und nach der Lage werden daher die Steine, wenn sie nicht in zu großer Menge vorkommen, günftig oder ungünstig einwirken.

Im Gebirge wird durch Steine, zumal größere Bruchstücke, die Abschwennung erschwert, in kühlen Lagen erwärmt sich der Boden leichter, sehr feste Böden werden durch Steine, wohl in Folge der verschiedenen Ausdehnung bei Temperaturwechsel, etwas gelockert.

Alle leicht erwärmbaren Bodenarten, zumal Sand, sowie flach- gründige Kalkböden, verschlechtern sich jedoch durch Steinbeimischung

erheblich. Hier ist die verstärkte Wärmeleitung von ungünstigem Einssluß, und scheint die Verdunstung hierdurch mehr erhöht zu werden, als der Verminderung der Wasserleitung im Boden entspricht.

Je nach der Steinbeimischung unterscheibet man: etwas, ziemslich, sehr steinig. Besteht der Boden überwiegend aus Steinen mit wenig beigemischter Erde, so wird er zum Grands oder Grußboden. Im Allgemeinen überschätzt man bei oberschächlicher Betrachtung die Menge der beigemischten Steine, zumal in tiefgründigen Böden.

Die Verwitterungsböden anstehender Felkarten sind meist von Bruchstücken des Grundgesteines, der ersten Verwitterungsstuse derselben, unterlagert, welche wie eine Trainage des Bodens wirken. Erdarme, slachgründige Stellen leiden dann leicht an Trockniß, thonreiche Böden werden aber entsprechend entwässert und in ihrer Fruchtbarkeit gesördert.

Steine können daher, je nach den Umständen, den Bodenwerth erheblich herabsezen oder ihn erhöhen. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß das erstere sast immer im Flachlande, das letztere sehr oft im Gebirge eintritt.

## Die Korngröße der Bodentheile.

Die Korngröße der Bodentheile beeinflußt das Verhalten gegen Wasser ganz überwiegend (vergleiche Seite 65-69), und wirkt serner auf Temperatur und namentlich auf die Durchlüstung ein. Diese Vershältnisse sind eingehend in dem Abschnitt über Bodenphysik behandelt.

## § 91. 8. Bodenzuftande.

Außer den bisher behandelten Bodeneigenschaften treten noch solche hinzu, welche durch die Pslanzendecke im günstigen oder ungünstigen Sinne bewirkt werden. Zu den ersteren gehört der normale Zustand gut bestockter Waldböden, sowie das Verhalten, was man als Empfänglichsteit des Bodens bezeichnet, zu den letzteren, welche man auch als abnorme Zustände bezeichnet, starke Turchwurzelung des Bodens, sowie Bedeckung mit einer nicht zum Walde gehörenden Unfrautdecke (Verangerung, Verheidung, Verwilderung und dergleichen). Hier sollen nur die letzteren kurz berührt werden.

Bodenaushagerung ist kurz zu bezeichnen als Zerstörung der Krümelstruktur. Die Bodenaushagerung tritt ein, wenn die Bodensbecke dauernd einer raschen Zerschung unterliegt und der offene Boden durch die mechanische Krast des Regens dicht zusammengelagert wird. Derartige Verhältnisse sinden sich zumal an den Westrändern der Bestände und in geringerem oder höherem Grade überall, wo die Sonne und der Wind freien Eintritt haben.

Verangerung. Der Boden bedeckt sich mit sogenannten Angersgräsern, kenntlich durch ihre schmalen, oft fast haarsvrmigen Blätter

und durch eine außerordentlich reiche, dicht ineinander greifende Berswurzelung ausgezeichnet.

Um zahlreichsten treten solgende Gräser aus: Aira flexuosa, Weingertneria canescens, Festuca ovina und duriuscula, Agrostis vulgaris und stolonifera, Nardus stricta.

Der dichte Burzelfilz dieser Grasarten trocknet den Boden tief aus und verhindert das Eindringen des Regens erheblich. Selbst nach lang dauernden Niederschlägen findet man den unterliegenden Boden oft noch staubtrocken. Die Berangerung findet sich zumeist auf ärmeren, namentlich trockenen Bodenarten.

Vergrasung ist der Verangerung ganz ähnlich, nur daß es breitblätterigere, anspruchsvollere Gräser sind, welche auf krästigerem, zumal feuchterem Voden sich ansiedeln und bald herrschend werden.

Unter diesen sind besonders hervorzuheben: Aira caespitosa, Poa nemoralis, Brachypodium silvaticum, Anthoxantum odoratum, Holeus lanatus, Milium effusum, Melica uniflora; serner Luzula albida und Carerarten (digitata, caespitosa und andere). Also sämmtlich Arten, welche auch sonst im Walde vorkommen und als Haingräser bezeichnet werden.

Die Bergrasung hindert ebenfalls die Entwickelung der jungen Baumpflanzen in hohem Grade, ist aber, da sie die besseren Lagen und Bodenarten trifft, weniger verderblich, wie die Verangerung.

Beerkrautdecke, Heibe. Beerkräuter und Heide sind, so lange sie im Mineralboden wurzeln und keinen Rohhunus gebildet haben, ohne großen Schaden für die Waldbäume. Sowie die Ablagerung des Rohhunus beginnt, gehören sie zu dem schädlichsten und lästigsten Unterwuchs des Baldes. Besonders die dichte Verwurzelung, welche sich sast nur in den humosen Massen und auf der Deersläche des Mineralbodens ausdreitet, ist sür die Entwickelung der Baumpflanzen ungünstig und der saure Rohhunus wirkt schädlich auf die Struktur und Zusammenschung des Bodens ein. Preißelbeere gilt sür schädlicher als die Heidelbeere, da letztere bessere Böden bevorzugt und ihre Rohhunusablagerungen meist noch eine gewisse Lockerheit besitzen und das durch nicht so schädlich wirken, wie die dichten, torsartigen Bildungen der Preißelbeere oder der Heide.

Bodenverwurzelung. Die Bodenverwurzelung wird von den Wurzeln des noch vorhandenen oder erst abgetriebenen Waldbestandes gebildet. Am meisten schaden Baumarten mit oberslächlichem Wurzelspstem wie die Fichte. Je nach Bodenart, Gründigkeit und Bodenbedeckung ist die Verwurzelung des Bodens verschieden stark, oder macht sie sich wenigstens an der Obersläche des Bodens mehr oder weniger bemerkbar. Böden mit Rohhnnusbedeckung erzeugen am meisten oberslächlich streichende Wurzeln.

#### § 92. 9. Bodenfraft.

Als Bobenkraft kann man die Summe aller chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens und ihre Beziehung zur Entwickelung der Pflanzen bezeichnen. Bodenkraft und Fruchtbarkeit sind daher zwei einander sehr nahe stehende Begriffe.

Aus der Zusammenstellung der wichtigsten Bodeneigenschaften ersgiebt sich, daß es einen allgemeinen, schlechthin gültigen Maßestab für die Bodenkraft nicht giebt und überhaupt nicht geben kann. Die einzelnen Faktoren, welche auf das Ertragsvermögen der Böden einwirken, sind ungleich vertheilt, bald überwiegt der eine, bald der andere, und es ist Sache der Ersahrung, den Boden richtig anzusprechen.

Die Thatsache, daß ein bequemer Maßstab für die Fruchtbarkeit, oder vielleicht besser für das Ertragsvermögen sehlt, hat oft genug zu ganz unberechtigten und absälligen Urtheilen über die Grundlagen der Bodenkunde geführt. Wer aus der Jusammenstellung von Bodenbeschreibungen, wie sie im forstlichen Betrieb üblich sind, deren Werthslosiskeit ableitet, anstatt zu verlangen, daß jene Bearbeitungen io ausgeführt sein sollten, daß wirklich ein Einblick möglich ist, beweist damit nur, daß er ein Urtheil über diesen Gegenstand nicht besitzt.\*)

Als Hauptsaktoren der Bodenkraft sind anzusprechen: Gehalt an hinreichenden Mineralstoffen, günstige physikalische Berhältnisse, insbesondere Krümelung und Gründigkeit des Bodens, Feuchtigkeit und Gehalt an humosen Stoffen.

Diese Bedingungen können sich bis zu einem gewissen Grade gegensieitig ausgleichen. Ein reicher Basalt kann z. B. bei sehr flachgründigem Boden und geringem Hunusgehalt noch immer vorzüglichen Waldsbestand tragen.

Einen äußeren und leicht erkennbaren Maßstab der Bodenkraft giebt der Wald und die Bodenflora, wenn sie auch einem kundigen Beobachter nicht mehr, in der Regel aber viel weniger zeigen, als ihm ein Bodenseinschag mit Berücksichtigung der Lage und der klimatischen Verhältsnisse lehrt.

Der Zustand bes Walbes giebt immer ein Bild der gegenwärtigen Verhältnisse; erst die Berücksichtigung des Bodens läßt aber erkennen, was für die Zukunft zu erwarten ist und welche Schwierigkeiten z. B. bei der Verjüngung entgegen stehen werden. Ze länger ein Boden bereits mit Wald bestanden gewesen ist und je mehr sich der Bestand

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hierüber Forstwissenschaftliches Centralblatt III, 3. 273, wo die verschiedenen Bodeneigenschaften schematisch zusammengestellt sind, was selbste verständlich zu keinem brauchbaren Bergleiche führen kann.

normal entwickelt hat, um so mehr wird er der "Bobenkraft" entsprechen, d. h. sich in der Entwickelung und dem Grad der Vollkommensheit besinden, wie sie den lokalen Verhältnissen entsprechen. Naturgemäß wird dies in dem von Menschenhand unberührten Walde, im Urwalde, am meisten der Fall sein.

Die Schilderungen des Urwaldes, wie sie uns vorliegen, geben im Ganzen ein forstlich wenig erfreutiches Bild. Einzelne außergewöhnlich starte Stämme, umgeben von einer großen Anzahl minderwerthigem Material. Nur auf Bodenarten, welche in alten Kulturländern bereits längst dem Acterbau zugefallen sind, erhebt sich die "Bracht des Urwaldes", die großartige Entwickelung der Baumriesen. Böden sind aber unsere Bestände auch nicht schlechter, man läßt sie nur nicht mehr so alt werden als früher. Auf ärmeren Bodenarten hat der Urwald wohl ungleichmäßiger aber nicht besser ausgesehen als die heutigen Bestände. Es ift sehr bedauerlich, daß nicht in der Tuchler Heide oder an einem ähnlichen Orte ein "Stück Urwald" erhalten geblieben ift, die Begeisterung für diese Bestandsform, die jest vielfach herricht, würde dadurch wohl ein bischen abgefühlt werden. lich find auf der standinavischen Halbinsel, in Finnland, in Rufland noch Waldungen vorhanden, welche überwiegend den Charafter des Urwaldes tragen, ebenso in Nordamerika und überall tritt dieselbe Erscheinung auf wie bei uns, die Abhängigkeit des Bestandes vom Bodenwerth. Geringe Böden tragen auch im Urwald schlechte Bestände. Mur zu sehr wird eben vergessen, daß die Schilberungen, welche uns zukommen, naturgemäß die günstigen, nicht die ungünstigen Berhältnisse betreffen. \*)

Zweisellos vermag ein Waldbestand auch einen armen Boden zu "verbessern", d. h. durch Absall der Streu die obere Bodenschicht an Mineralstossen anzureichern und durch den Schuß der Streudecke die mechanische Arümelung des Bodens zu erhalten. Es wird dies aber immer nur dis zu einem gewissen Grade möglich sein, die auswaschende Wirkung der Niederschläge wirtt dem entgegen, und es bildet sich allemählich ein Gleichgewichtszustand heraus.

Eine Aenderung tritt aber sofort ein, wenn Rohhumusdildung stattsindet. Sind doch die Moore der Hochgebirge wie des Flachsandes sowie große Heidegebiete ohne Zuthun des Menschen entstanden und bedecken Flächen, die dereinst mit Wald bestanden waren. Noch jetzt läßt sich das Weiterschreiten des Vorganges in allen llebergangszuständen versolgen. Ein Rückgang unserer Wälder, der vielsach angenommen

<sup>\*)</sup> Ludsoff (eitirt nach Mahr, Walbungen von Nordamerita, S. 134) sagt nach einer Beschreibung des auf günftigem Boden stockenden Urwalds: "Auf magerem ist das anders, und in solchen Gegenden existirt kein wesentlicher Untersiched zwischen den amerikanischen und den deutschen Wäldern."

wird, kann daher dort statthaben, wo übermäßige Strens, Graßs und ähnliche Nebennugungen stattsinden oder wo die Bodendecke sich unsgünstig verändert. Wie weit dies wirklich der Fall ist, läßt sich schwer und nur lokal entscheiden; im Allgemeinen sind wohl dahin gehende Behauptungen übertrieben.

Nach einem der Hauptsaktoren der Fruchtbarkeit, dem Gehalt an Pflanzennährstoffen, spricht man von mineralisch träftigen oder reichen und unkräftigen oder mageren, armen Bodenarten.

Die wichtigsten vorkommenden Böden kann man nach ihrem durchschnittlichen Verhalten in folgende Reihe bringen:\*)

1. Gehr fräftige Boden bilden:

Die basischen Eruptivgesteine: Basalt, Diabas, Melaphyr und ihre Tuffe;

leicht zersetbare Felsitporphyre:

Kalkgesteine mit reichlichem Thongehalt;

leicht zersetbare Thonschiefer;

Aue- und Marichböden.

2. Rräftige Böden bilden:

Die leicht verwitternden Abanderungen von

Granit, Gneiß und Felsitporphyr, Spenit;

bindemittelreiche nicht quarzitische Sandsteine:

Grauwacke, Liad- und Keupersand, manche Buntsand- steine;

Lettenschichten der Trias;

Diluvialmergel und der daraus hervorgehende Lehm.

3. Mäßig fräftige Bodenarten bilden:

Schwerer verwitternde Granite und Gneiße;

Magnesiaglimmerschiefer;

bindemittelärmere nicht quarzitische Sande: die meisten Sandsteine, Grauwacken;

ichwerer verwitternde Thonichiefer.

4. Schwache Bobenarten bilden:

Sämmtliche schwer verwitternde Silikatgesteine: manche Granite, Gneiße, Felsitporphyre;

Raliglimmerichiefer;

Sandsteine mit quarzigem Bindemittel;

Sande: Diluvialjand;

viele Konglomerate: Rothliegendes, Grauwacke.

5. Magere (arme) Bodenarten bilden:

Sehr schwer verwitternde Gesteine, z. B. manche Duarzporphyre, Grauwacken, Rothliegendes;

<sup>\*)</sup> Befentlich nach Grebe, Gebirgs= und Bodenkunde.

bindemittelarme oder stark quarzitische Sandsteine: Abänderungen der Grauwacke, des Quadersandsteines. Heide- und Flugsand, Dünensande; tertiärer Sand; Geschiebe und Geröllablagerungen; thonarme Kalkgesteine; zähe Thone und Letten.

## § 93. 10. Bodenthätigfeit.

Die Bedingungen, welche die Zersetzung und Verwesung der organischen Absallreste bestimmen, sind in verschiedenen Böden in wechselnder Weise vorhanden. In allen Bodenarten, welche sehr viel Wasser enthalten, oder arm an mineralischen löslichen Stossen, zumal an Kalk sind, wird die Verwesung verlangsamt, in allen mit mittlerem Wassergehalt versehenen, kalkreichen und sich rasch erwärmenden Böden wird sie beschleunigt werden. Diesen Einsluß des Bodens auf die Verwesung der organischen Stosse bezeichnet man als seine Thätigkeit.

Je nach dem Maße derselben unterscheidet man:

unthätige oder träge Böden, z. B. Thonböden; thätige, z. B. Kalk-, Bajalk-, viele Sandböden; zehrende (auch wohl hitige) Böden, z. B. manche Sand- und Kalkböden.

Es ist klar, daß die Thätigkeit des Bodens von klimatischen Bershältnissen stark beeinflußt wird und daß z. B. ein Boden, der im Tiesslande zu den mäßig thätigen gehört, im Hochgebirge zu den unthätigen gerechnet werden muß.

# § 94. 11. Bodenflora und bodenbejtimmende Pflanzen.

Die Baldbäume in ihrem Vorkommen und ihrer Entwickelung geben einen Maßstab der Bodenfruchtbarkeit. Die Darlegung dieses Zusammenhanges ist Sache des Waldbaucs.

Ein vorzügliches Hülfsmittel, sich über die Beschaffenheit des Bodens zu unterrichten, bietet die niedere Pflanzendecke. Muß man auch ansehmen, daß die meisten Pflanzenarten auf den verschiedensten Böden zu gedeihen vermögen, wenn nur die Konkurrenz anderer Pflanzen sern gehalten wird, so ist diese Bedingung in der Natur doch nicht erfüllt, und wird sich die Bodenslora wesentlich aus den Arten zusammensehen, sür deren Entwickelung die gegebenen Bedingungen am vortheilhaftesten sind. Nicht das Borkommen der einen oder anderen Art ist entscheidend, sondern der Gesammtcharakter der bestreffenden Pflanzenformation.

Auf die Zusammensehung der Flora wirken ein: Die chemische Zusammensehung des Bodens, die physikalischen Eigenschaften desselben, insbesondere der Wassergehalt, vorhandener ansberer Pflanzenbestand, insbesondere der Wald.

a) Bodenflora der Baldbeftande.

Im Schatten und Schutze des Waldes entwickeln sich bestimmte Pflanzenarten ausschließlich oder doch vorwiegend. Die Beschattungsund Wärmeverhältnisse des Bodens sind dabei vielsach entscheidend.

Im geschlossenen Buchenbestande sindet sich eine Vegetation, die bereits im Frühjahr, vor dem vollen Austreiben der Buchenblätter ihre Entwickelung im Wesentlichen abgeschlossen hat. Es gehört dahin: Asperula odorata, Anemone ranunculosides und nemorosa, Oxalis acetosella, Dentaria buldifera, der Buchensarren (Phegopteris Dryopteris Fée), Asarum europaeum.

Findet eine Auslichtung statt, so stellt sich allmählich eine leichte "Begrünung" des Bodens ein, es sinden sich namentlich Luzula pilosa und albida, Festuca gigantea. Melica unistora, Milium effusum, Mercurialis perennis, sämmtlich Pflanzen, die auch im nicht zu dicht geschlossene Walbe vorkommen.

Bei stärkerer Auslichtung treten weiche, hochstämmige Kräuter hinzu, so Senecio vernalis und Epilobium angustifolium, Stachys sylvatica, Circaea lutetiana, Impatiens, Aspidium felix mas und femina, Urtica dioica, die Erdbeere, hierauf wird ost die Himbeere herrschend (zumal im Gebirge), um allmählich vom heranwachsenden Buchenausschlag oder von Gräsern verdrängt zu werden, von denen sich zumal Aira caespitosa, Festuca gigantea, Luzulaarten, auch wohl auf trockenen Stellen Calamagrostis epigeios einsinden.

Auf Lichtschlägen sindet sich auf srischeren Sandböden, außer den Senecio- und Epilobiumarten und die Erdbeere, namentlich noch ein Aira flexuosa (meidet Kalf), Agrostis stolonisera und vulgaris, Poa nemoralis, Holeus mollis und lanatus, serner Gnaphaliumarten, Erigeron canadensis. Auf Kalfböden herrschen Brachypodium pinnatum, Dactylis glomerata, Koeleria cristata vor, erst später solgen meist Festuca rubra und duriuscula, Carex praecox und muricata. Auf seuchten Stellen sindet man überwiegend Caregarten.\*)

Sparjamer, aber immer noch verbreitet, finden sich im Laubwalde Viola silvestris, Hypericum montanum, Epilobium montanum, Sanicula europaea, Galium silvaticum, Hieracium murorum, Phyteuma spicatum, Pulmonaria officinalis, Galeobdolon luteum Huds., Neottia nidus avis, Polygonatum multiflorum, Convallaria majalis, Carex digitata

<sup>\*)</sup> Zusammenstellung nach Burckhardt, Aus dem Walde, V, S. 135 (Die Waldsstora und ihre Wandlungen).

und silvatica, Milium effusum, Bromus asper, Lycopodium annotinum, Aspidium Felix mas. Mercurialis perennis findet sich oft noch nach Jahren auf Gebieten, die früher mit Buchenwald bedeckt waren. Luzula pilosa findet sich namentlich in Mischbeständen von Buche und Kieser.

Auf abgetriebenen Fichtenflächen erfolgt zunächst ein allmähliches Absterben der Moose, dann sinden sich Senecivarten, Epilobium augustifolium, Digitalis purpurea, Rumex acetosella, Caregarten, Galium saxatile, später verschiedene Gräser, ost auch Heidelbeere.

Nach dem Abtrieb von Kiefernbeständen siedeln sich Senecioarten, Aira flexuosa, Agrostisarten, oft aber auch Beerkräuter und zumal auf ärmeren Böden die Heide an.

Nach Waldseuern ist oft das ausgedehnte Vorkommen einzelner Pflanzenarten auffällig, zumal Uspe, Birke, Spartium scoparium (auch Bärentraube ist beobachtet) sind häusig.

Die genannten Pflanzenarten, welche auf Lichtschlägen oft die ganze Fläche in kurzer Zeit bedecken, bezeichnet man als Schlagpflanzen, fast alle sinden sich schon vor dem Abtriebe in einzelnen Exemplaren im Balde oder zeichnen sich durch kleinen, leicht beweglichen Samen aus.

b) Begrünung fahler Kalkberge.

Für den allmählichen Gang der Begrünung kahler Kalkberge theilt Senft\*) Bevdachtungen mit. An den Hörzelbergen dei Eisenachtraten die Pflanzen in folgender Reihe auf: Flechten, Movse (Hypnum sericeum und Barbula muralis), Festuca ovina, hierauf Koeleria eristata, Brachypodium pinnatum, Briza media und Melica eiliata. Diesen folgten Ononis spinosa und repens, Helianthemum annuum, Origanum vulgare, Anthyllis vulneraria, Verdascum lychnitis, serner Viburnum Lantana. Beißdorn und Bachholder.\*\*) Jit die Begetationsdecke soweit gediehen, so wird die Flora mannigsaltiger, allmählich sinden sich reichlicher Sträucher (Cornus sanguinea, Rhamnus, Cotoneaster vulgaris) ein, denen bald einige Baumarten (Sordus Aria und torminalis, selbst Buche) solgen.

e) Die Bedeutung des Gehaltes an Mineralstoffen im Boden für die spontane Bodenflora ist vielsach ein Gegenstand des Streites gewesen. Im Allgemeinen stehen die Floristen, d. h. Botaniker, welche eine große Jahl verschiedener Standorte kennen und gesehen haben, auf dem Standpunkt, der chemischen Zusammensehung des Bodens eine hervorragende Bedeutung beizumessen, während diesenigen, welche durch Experiment nachweisen, daß die meisten Pstanzen auf den verschiedensten Böden zu wachsen vermögen, Gegner dieser Anschauung sind.

<sup>\*)</sup> Der Erdboden n. f. w. Hannover 1888.

<sup>\*\*)</sup> Unter den Psianzen sinden sich aufsällig viele "Steppenpsianzen", so Festuca ovina, Koeleria cristata, Melica, Ononis und andere.

Ilm zu einem richtigen Urtheil zu gelangen, muß man das Gejammtbild der Flora betrachten; nicht das Vorkommen des
einen oder anderen Exemplares einer Pflanze, noch weniger
das jeltener Arten, ist entscheidend, sondern die Zusammenjetzung der herrschenden Pfanzendecke ist es. Berücksichtigt man
diese, so wird man sich bald von der Thatsache überzeugen können, wie
wichtig die Zusammensezung des Bodens sür die vorkommenden Pflanzenarten ist. Natürlich wirken chemische Zusammensezung und physikalische Eigenschaften zusammen, wie sie sich ja auch vielsach gegenseitig bedingen.

Beispiele, welche die Einwirkung chemisch abweichender Boden-

zusammensetzung darlegen, sind:

1. Absterben der Moose und Chperaceen bei Tüngung mit Kalisalzen oder Kalksalzen. Sine Erscheinung, welche auf jeder mesiorirten oder nur gedüngten Wiese, namentlich Moorwiesen, überall zu bevbachten ist. Bei einer einigermaßen kräftigen Kainitdüngung stirbt die ganze Moosvegetation in einem, beziehentlich einigen Jahren ab.

2. Das Berhalten einer Anzahl Pflanzen gegen Kalfsgehalt der Böden. Es gilt dies unter den Bäumen namentlich von der Kastanie (Castanea vesea) und der Seestrandskieser (Pinus maritima). Nach den Untersuchungen von Fliche (Annales de la Station agronomique de l'Est 1878, S. 3—39) genügt schon ein sehr geringer Gehalt des Bodens an kohlensaurem Kalk, um das Gedeihen beider Baumarten zu verhindern.\*)

3. Düngeversuche auf Wiesen und die dadurch bewirkte Veränderung der Flora. Namentlich in Rothamsted\*\*) (England) hat man langjährige Versuche nach dieser Richtung angestellt. Sticksstoffs, zumal Salpetersäuredüngung, bewirkte das Ueberwiegen der Gramineen bis zum vollständigen Verschwinden der Leguminosen. Düngung mit Mineralsalzen, insbesondere Kali, eine allmähliche Zusnahme der Leguminosen. (bis zu einem Viertel der Gesammtmasse).

Die Bedeutung der mineralischen Zusammensetzung der Böden ist daher nicht nur aus dem Berhalten in der Natur zu erschließen, sondern auch noch direkt durch Versuche bewiesen.

Nur in seltenen Fällen wird aber eine Pflanze durch Jehlen oder Vorkommen von Bodenbestandtheilen so sehr beeinflußt, daß sie sich nicht zu entwickeln vermag. Zahlreiche Versuche haben bewiesen, daß weitaus die meisten Pflanzen in den verschiedenartigsten Vöden zu wachsen vermögen, wenn sie nur vor der Konkurrenz anderer Pflanzen geschützt sind. In dieser Thatsache liegt wohl der Schwerpunkt der ganzen Sache. Die Pflanzen, welche als "bodenstet" be-

<sup>\*)</sup> Man vergleiche Hilgard, Forschungen der Agrikulturphysik X, S. 185. \*\*) Centralblatt für Agrikulturchemie 1881, S. 809.

zeichnet werden, entwickeln sich auf einer bestimmten Bodenart am günstigsten und verdrängen die anderen Arten. Kann man daher auch nicht aussprechen, daß die Salzpslanzen einen reichlichen Gehalt des Bodens an Kochsalz, die Kalkpslanzen an kohlensaurem Kalk u. s. w. zur Entwickelung bedürsen, so verdrängen sie doch auf solchen Böden die anderen sür jene Verhältnisse weniger günstig ausgerüsteten Arten und erhalten sich auf solchen Böden als herrschende Flora. Da jedoch dieser Ersolg der einzelnen Arten von der chemischen Zusammensezung des Bodens abhängig ist, so ist diese zulett das Entscheidende.

Baumgart, welcher sich vielfach mit diesen Berhältnissen beschäftigt

hat,\*) faßt dies Berhalten dahin zusammen:

1. daß eine Pflanze unter günstigen klimatischen Verhältnissen auch auf einem mineralisch (chemisch) nicht angemessenen Boden fortstommen kann;

2. daß jede Pflanze nur auf dem für sie mineralisch geeigneten Boden am höchsten im Gebirge und nach Norden vorkommt.

Zu berücksichtigen ist serner noch, daß die Zusammensetzung der Böden, insbesondere was den Kalkgehalt betrifft, sehr wechselt, und namentlich, daß auch Urgesteine bei der Verwitterung kohlensauren Kalk abzuscheiden vermögen und anderseits, daß aus dem Verwitterungsboden eines Kalkgesteines fast jede Spur von Kalkkarbonat ausgelaugt sein kann. Das Austreten einer Kalkslora im ersten, das Fehlen einer solchen im zweiten Falle, beweist dann nur erst recht die vielsach maßgebende Bedeutung der Bodenzusammensetzung.

Man unterscheidet (nach Unger) die Pflanzen in Bezug auf Ab-

hängigkeit des Vorkommens vom Boden in:

bodenstet, solche Arten, die nur auf einer bestimmten Bodenart vorkommen;

bodenhold; Arten, die eine bestimmte Bodenart bevorzugen, in ihrem Borkommen aber nicht daran gebunden sind;

bodenvag; Arten, die sich auf den verschiedensten Bodenarten finden.

Die Pflanzenarten, welche bodenstet oder wenigstens bodenhold sind, kann man in folgende Gruppen eintheilen:

- 1. Ralkpflanzen;
- 2. Kaltmeidende Pflanzen;
- 3. Salzpflanzen;
- 4. Schuttpflanzen;
- 5. Hunuspflanzen, mit Einschluß der Pflanzen der Heiden, Moore und Hochmoore.

<sup>\*)</sup> Forstwissenschaftliches Centralblatt 1880, S. 345.

d. Die Bedeutung der physikalischen Eigenschaften der Böden tritt, abgesehen vom Wassergehalt, namentlich in Bezug auf Korngröße, Struktur und Durchlüftung des Bodens hervor.

Man kann die hierher gehörigen Pflanzenarten zusammenfassen in:

- 1. Sandpflanzen, die meist zugleich Kalt meiden:
- 2. Thonpflanzen, vielfach zugleich falthold;
- 3. Steppenpflangen;
- 4. Pflanzen sehr fester Böden (Wege, zwischen Steinen, Triften).

# Berzeichnif der wichtigften bestimmenden Bilangen. \*)

#### 1. Kalkpflanzen.

Die Flora eines Kalkbobens ist in ihrer Gesammtheit eine sehr charakteristische. Arten, welche entweder nur auf Kalk vorkommen oder doch Kalkböden bevorzugen, sind unter vielen anderen die solgenden:

Carex humilis Leyss.

Stipa capillata L.

Melica ciliata L.

Sesleria coerulea Ard.

Bahlreiche Orchideen, darunter:

Orchis fusca Jacq., Orchis militaris L.; Ophrysarten; Cypripedium Calceolus L.

Eine Reihe Androjacearten (zumal im Hochgebirge, barunter Androsace bryoides D. C., Androsace villosa L.).

Stachys germanica L.

Cirsium acaule All.

Carduus defloratus L.

Carlina acaulis L.

Aster Amellus L.

Bupleurum falcatum L. und Bupleurum rotundifolium L.

Anemone Pulsatilla L.

Alhsium= und Thlaspiarten.

Von Holzgewächsen sind es Sorbusarten (Sorbus Aria Crtz. und Sorbus torminalis Crtz.); Viburnum Lantana L., sodann einige an Kalkboden gebundene Phyrus- und Crataegusarten, Prunus Mehaleb L.. Cotoneaster vulgaris Lindl., Rosenarten (im Flachlande ein selten trügendes Zeichen sür Mergelschichten), die Buche.

<sup>\*)</sup> Es ist hier nur eine kleine Zahl der häufigsten und charakteristischien Formen aufgezählt. Das Berzeichniß ist von Herrn C. Warnstorf in Neu-Ruppin durchgesehen und vielsach berichtigt worden.

Tie niedere Flora zeichnet sich namentlich noch durch das zahlreiche Anftreten von Papilionazeen aus (Medicagvarten, Anthyllis Vulneraria L., Onobrychis sativa Link und andere).

#### 2. Raltmeidende Pflanzen.

Lupinus luteus L.
Draba verna L.
Medicago minima Lmk.
Seide, Calluna vulgaris Salisb.
Rumex acetosella L.
Aira flexuosa L.
Carlina vulgaris L.
Digitalis purpurea L.
Androsace alpina Gaud.

Ferner die ganze Jahl der für Hochmoor und für saure Humusschichten bezeichnenden Pflanzen.

#### 3. Salzpflanzen.

Die Flora des Seestrandes und der im Junern des Landes vorstommenden salzhaltigen Stellen:

Cakile maritima Scop.
Sagina maritima Don.
Eryngium maritimum L.
Aster Tripolium L.
Artemisia maritima L.
Samolus Valerandi L.

Glaux maritima L.

Salsola Kali L. (auch auf Sand vorkommend).

Chenopodina maritima Moq. Tand.

Salicornia herbacea L.

Hippophaë rhamnoïdes L.

Seirpus parvulus R. et Willd.; Seirpus balticus Willd.; Seirpus rufus Schrad.

Juneus Gerardi Willd. und baltieus Willd.

Bon den Moosen Pottia Heimii Fürn.

# 4. Schuttpflanzen.

Die Begetation der in der Nähe von Hänsern, Dorfichaften und dergleichen abgelagerten, meist sehr salpetersäurereichen Schuttabfälle. Die meisten dieser zur "Auderalflora" gehörigen Pflanzen vermögen große Mengen von Salzen, insbesondere Salpeter, in sich aufzuspeichern.

Urtica dioica L.

Parietaria officinalis L.

Chenopodiumarten.

Datura Stramonium L.

Hyoseyamus niger L.

Solanum nigrum L.

Ballota vulgaris Link.

Galeopsis Tetrahit L.

Geranium Robertianum L.

Galinsogaea parviflora Cav.

Atriplex hastatum L.

#### 5. Sumuspflanzen.

Pflanzenarten, welche ihr bestes Gedeihen in humvsen Ablagerungen finden oder doch auf denselben verbreitet vorkommen. Man kann unterscheiden:

a) Pflanzen auf dem Rohhumus der Bälder.

Trientalis europaea L. (im Gebirge und im Norden, 3. B. Pommern, Standinavien verbreitet).

Melampyrum pratense L.

Keidel= und Breikelbeere.

Seide (auch Sand- und Hochmoorpflanze, kalkmeidend).

Majanthemum bifolium Schmidt.

Aira flexuosa L. (auch Sandpflanze).

Rhododendron (im Huchgebirge).

Lycopodium complanatum L.

Zahlreiche Movie, darunter:

Polytrichum formosum Hedw.

Hypnum Schreberi Willd.; Hypnum purum L.

Hylocomium Triquetrum Schpr.

Sphagnum Girgensohnii Russ. (im Gebirge).

Leucobryum vulgare Hmp.

b) Flora der Grünlandsmoore.

Zahlreiche Carer- und Scirpusarten.

Juncusarten (auf versandeten und zumal mit Lehm überbeckten Stellen).

Equisetum palustre L. (im Torf sind die glänzenden, schwarzen Reste der Rhizome dieses Schachtelhalms vielsach das einzige sosort erkenndare pflanzliche llebers bleibsel).

Phragmites communis Trin.

Molinia coerulea Mnch.

Typha latifolia L.

Bidensarten.

Orchis palustris Jacq.

Parnassia palustris L.

Epilobium palustre L.

Lotus uliginosus Schk.

Menyanthes trifoliata L.

Pinguicula vulgaris L.

Galium palustre L. und Galium uliginosum L.

Taraxacum palustre D. C.

Senecio paludosus L.

Salixarten, besonders Salix repens L.

Von Moosarten:

Philonotis fontana Brid.

Hypnum intermedium Lindb.; Hypnum giganteum Schpr. und Hypnum aduneum Schpr.

Auf trockneren Mooren findet sich, vorausgesetzt, daß sie genügend Nährstoffe enthalten oder gedüngt werden, die ganze Zahl der eigentslichen Wiesengräser ein.

Kalkreichere Moore tragen vielsach Papilionazeen, zumal Trifolium hybridum L., sowie Cirsiumarten (Cirsium oleraceum, Cirsium palustre).

Auf vielen Mooren sind reichlich Moose verbreitet, zumal nehmen Hypnum scorpioides L., Hypnum stellatum Schreb., Hypnum intermedium Lindl., Hypnum giganteum Schpr., Bryum pseudotriquetrum Hedwig, Philonotis fontana Brid., Paludella squarrosa Ehrh. an der Torsbildung theil.

Die Hauptmasse des Torses wird in der Regel aus Resten von Carex- und Scirpusarten, Phragmites und sehr vielsach von Hypnum- arten gebildet, zu denen sich noch Typha, Bidens und Salix repens gesellen, die übrigen Pstanzen treten nur ausnahmsweise so reichlich auf, daß sie wesentlich torsbildend werden.

Grünlandsmoore, welche im Nebergang zum Hochmoor sind, zeichnen sich außer durch Zurückgehen der ganzen Begetation durch reichlicheres Austreten von Eriophorumarten, vereinzeltes Borkommen von Sphagnum (meist Sphagnum teres Angstr., Sphagnum Warnstorsi Russ.. Sphagnum recurvum P. B.), serner Pedicularis palustris L. aus.

# e) Flora der Hochmoore.

Die Flora der Hochmoore ist eine artenarme und ungemein bezeichnende. Die wichtigsten Formen sind:

Sphagnum (namentlich) Sphagnum eymbifolium, das Handstr., Sphagnum medium Limpr., Sphagnum recurvum P. B., Sphagnum cuspidatum Ehrh.).

Polytrichum juniperinum Hedw.

Juneus squarrosus L.

Rhynchospora alba Vahl.

Scheuchzeria palustris L.

Scirpus caespitosus L.

Eriophorum vaginatum L.

Drosera rotundifolia L., ebenjo Drosera anglica Huds.

und Drosera intermedia Hayne.

Rubus chamaemorus L. (im Norden und im Hochgebirge).

Calluna vulgaris Salisb.

Erica tetralix L.

Ledum palustre L.

Andromeda polifolia L.

Vaccinium oxycoccus L.

Die gesperrt gedruckten Arten treten torsbildend auf und nehmen an dem Ausbau der Hochmoore wesentlichen Antheil.

Von Sträuchern und Bäumen finden sich außer Birke und Kiefer noch Weidenarten (Salix aurita L., Salix repens und andere), im Norden und im Hochgebirge nordische Weiden und Zwergbirken.

## d) Pflanzen ber Beibegebiete.

Viele Heibegebiete charakterisiren sich als devastirte Waldböden, sind aber durch lange Heidebedeckung sast immer mit einer Schicht von Heidehumus überlagert. Sine ganze Anzahl von Pflanzen siedeln sich auf diesen Heideschen mit Borliebe au; dahin gehören außer vielen echten Hochmoorpflanzen, die allmählich zu einer Hochmoorbildung hinüber leiten (dem entsprechend sinden sich häusig Sphagneen, insbesondere Sphagnum molluseum Bruch., Sphagnum molle Sullio), namentlich:

Empetrum nigrum L. Ulex europaeus L.

Genista anglica L. und Genista pilosa L.

Sarothamnus scoparius Koch.

Arctostaphylos Uva ursi Spr.

Vaccinium uliginosum L.

Myrica Gale  $\widetilde{L}$ .

Scorzonera humilis L., Arnica montana L.

## 1. Sandpflanzen.

Die ausgesprochensten Sandpslanzen sind die Bewohner der Dünen und Flugsandgebiete; zu ihnen gehören:

Ammophila arenaria Lk.

Elymus arenarius L.

Carex arenaria L. und Carex ligerica Gag.

Triticumarten:

Triticum junceum L., strictum Deth., acutum D. C., pungeus Pers.

Verbreitete Pflanzen auf Quarzsand sind ferner:

Setaria glauca P. B.

Calamagrostis epigaeos Roth.

Weingaertneria (Aira) canescens Bernh.

Plantago arenaria W. K.

Senecio viscosus L. (mehr im Walde verbreitet) und Senecio vernalis W. und K.

Gnaphalium arvense Lnck. und Gnaphalium montanum Huds.

Helichrysum arenarium D. C. (Das Vorkommen dieser Psslanze im Dolomitgebiet in Südthrol ist vielsach als Beweiß für die Gleichgültigkeit der schemischen Zusammensetzung des Bodens angesührt worden. Spätere Untersuchungen haben nachgewiesen, daß Quarzit den Dolomit durchsetzt und auf diesem Helichrysum wächst.)

Scleranthus annuus L. und Scleranthus perennis L.

Herniaria glabra L. und hirsuta L.

Trifolium arvense L.

Nardus stricta L.

Equisetum arvense L.

Cladonia spc.

# 2. Thonpflangen.

Auf sesten, zähen Thon- und Lehmböden sinden sich auf den trockneren Stellen namentlich Flechten (Baeomyces roseum am verbreitetsten) und einzelne Moose (Pottia eavisolia Ehrh., Barbula fallax Hedw. und Barbula unguiculata Hedw., Wedera earnea Scop., auf quelligen Stellen auch Sphagnumarten), von Phanerogamen die Heide.

Auf feuchteren Stellen:

Tussilago farfara L. Carduus erispus L. Equisetum spc.

# 3. Steppenpflanzen.

Die Pflanzen der Steppengebiete vollenden entweder ihre Begetation in kurzer Zeit, so daß sie ihren Wasserbedarf aus der Winterfeuchtigkeit der Böden decken können (so die meisten Steppengräser), oder sie haben sehr tiefgehende, starke Pfahlwurzeln. In der Regel finden sich die Steppenpslanzen gesellschaftlich und in großer Individuenzahl

nebeneinander. Die Artzahl ist dagegen in der Regel nur eine geringe. Einzelne der bekanntesten Formen sind:

Steppengrafer:

Stipa pennata L. und Stipa capillata L. Festuca ovina L., Koeleria cristata Pers. Carex obtusata Liybl.

Sonftige Steppenpflangen:

Umbelliseren. Papilionazeen.
Caraganaarten, Ononisarten;
Astragalusarten, Oxytropis pilosa;
Artemisiaarten, Hieracium echioides Lumnitz;
Centaurea solstitialis L., Adonis vernalis L.

Viele dieser Arten sinden sich in Mitteleuropa mit Vorliebe auf trockenen Kalkbergen, deren Feuchtigkeitsverhältnisse Aehnlichkeit mit denen der Steppen ausweisen.

#### 4. Pflanzen fehr fester Böben.

Auf sehr sest getretenen Wegen, Tristen, zwischen Steinen gepflasterter Straßen sinden sich sast stets bestimmte Pslanzen ein, welche offenbar bei den für die meisten Arten ungünstigen Verhältnissen noch zu gedeihen vermögen. Es sind sast sämmtlich Species, welche auch sonst verbreitet vorkommen, aber immerhin eine besondere Aufsührung verdienen.

Die häufigsten dieser Pflanzen sind:

Poa annua L. Polygonum aviculare L. Coronopus Ruellii All. Plantago major L.

# XIV. Sauptbodenarten, Vodenbeschreibung.

# I. hauptbodenarten.

So mannigsaltig sich auch die in der Natur vorkommenden Bodenarten verhalten, so lassen sie sich doch nach ihren hauptsächlichsten Eigenschaften in einige große Gruppen zusammenfassen, die durch zahlreiche Uebergänge unter einander verbunden, viele gemeinsame Eigenthümlichkeiten zeigen. Es find dies:

- 1. Steinboden;
- 2. Sandböden;
- 3. Lehmböden;
- 4. Thonböben, benen sich in Zusammensetzung und Berhalten die meisten Kalkböben anschließen;
- 5. Sumusböden.

## § 95. 1. Steinboden.

Es sind dies Bodenarten, die sich überwiegend aus wenig oder noch nicht zersetzten Gesteinsbruchstücken zusammensetzen. Es sind, soweit überhaupt Vegetation auf ihnen gedeihen kann, absolute Waldböden.

a) Großsteinige Balbboben.

Die Haume wachsen Erdichicht wird von Steinblöcken eingenommen. Die Bäume wachsen zwischen den Blöcken und solgen mit ihren Wurzeln den Spalten der Felsen oft in erhebliche Tiese. Waldbestände sind nur dann möglich, wenn das Grundgestein sehr hohen Gehalt an mineralischen Nährstoffen hat, wie bei Basalten, oder in Gebieten mit niedriger Temperatur und hoher Luftseuchtigkeit. Sind diese Bedingungen erfüllt, so überziehen sich die einzelnen Felsblöcke mit einer dichten Mooslage und ermöglichen so den Wurzeln, auf der Oberfläche des Steines hinzuwachsen, dis sie eine Spalte sinden, in die sie einzudringen vermögen.

In unseren Gebieten sinden sich großsteinige Waldböden auf Granit, einzelnen Basalten, Porphyren, Quarzit u. s. w. Außerordentliche Ausbehnung gewinnen sie jedoch im skandinavischen Norden, wo sie die Haubtmasse des Bodens ausmachen.

b) Gruß= und Grandboden (Gerölleboden).

Grußboden findet sich überwiegend im Gebirge, wo er aus der Verwitterung der austehenden Gesteine entstanden ist, während Grandböden, die Ablagerungen sließenden Wassers, sich mehr auf die Thäler und flacheren Gelände beschränken.

Je nach den Felsarten und deren Verwitterbarkeit, sowie nach der Lage sind diese Bodenarten von verschiedenem Werthe. Grußboden, der aus leicht angreifbaren Gesteinen (Spenit, manche Granite, Gneiße und dergleichen) besteht, enthält immer seinerdige Bestandtheile beigemengt, in sriicheren Lagen vermag er normale Waldbestände (meist Fichten) zu tragen. Viel ungünstiger und meist sehr trocken sind dagegen die Grußböden schwer verwitternder Gesteinsarten. In den Niederungen, wo in geringer, sür die Burzeln erreichbarer Tiefe Grundwasser vorhanden ist, sinden sich auf Grandböden oft gute Bestände, in allen anderen Lagen ist der Holzwuchs gering, kurzschäftig und dürstig.

Die starke Erwärmbarkeit und Trockenheit der betreffenden Bodenarten bietet für Rohhumusbildungen günstige Verhältnisse. Im Gebirge sindet man daher fast immer starke Rohhumusbedeckung mit Beerkräutern und an lichten Trten mit Heide, die bei immer mächtigerer Unhäusung der Humusstoffe endlich zur Moorbildung führen können.

#### § 96. 2. Sandbodenarten.

Durch allmähliche Abnahme der Korngröße geht Grand in groben Sand und dieser in seinkörnigen über.

Sandböden bestehen überwiegend aus Sand, also Körnern von einer Größe, daß sie, in Wasser vertheilt, rasch zum Absetzen kommen.

Durch Beimischung anderer Bodenbestandtheile werden die Sandböden wesentlich verändert; durch Gehalt an thonigen Stoffen entstehen die "lehmigen Sande", durch Gehalt an Humus die "humosen Sande"; immer aber überwiegen die höheren Korngrößen und geben dadurch dem Boden die ihn charafterisirenden physikalischen Eigenschaften.

Chemisch bestehen die meisten Sandböden aus Quarzsand, je mehr dieser im Gesammtgehalte überwiegt, um so "ärmer" sind die Sande. Beimischungen von Mineralresten von Silikaten (Feldspath, Hornblende, verschiedenen Gesteinen), sowie namentlich auch von kohlensaurem Kalk erhöht den Bodenwerth bedeutend, der überhaupt überwiegend durch den Gehalt an mineralischen Nährstoffen bedingt wird, während die physikalischen Eigenschaften hiergegen zurück treten (vergleiche Seite 348).

Die Sandböden zeichnen sich durch Lockerheit der Lagerung und in der Regel durch ihre Tiefgründigkeit aus. Die mineralischen Bestandtheile des Bodens sind zur Krümelbildung wenig geeignet; diese tritt bei reinen Sandböden erst nach Beimischung eines genügenden Humusgehaltes hervor. Hierin beruht hauptsächlich der Werth der Humusbeimischung für Sandböden.

Der Bassergehalt ist entsprechend der hohen Korngröße ein geringer und nimmt natürlich mit Steigen derselben ab. Dagegen begünstigen die großen Poren das Eindringen des Wassers, so daß sich der Boden während der Begetationszeit dei ausgiedigeren Niederschlägen immer wieder mit Wasser zu sättigen vermag. Eine nennenswerthe Ansammlung von Winterseuchtigkeit sindet jedoch nicht statt.

Der geringe Wassergehalt und die starke Erwärmbarkeit begünstigt die Verdunstung des Wassers, die in ihren Folgen durch die Tiefsgründigkeit des Bodens, wenigstens für ältere Pflanzen einigermaßen wieder ausgeglichen wird. Hingegen sind junge Pflanzen, namentlich bei Pflanzung nach nicht genügend tieser Bodenlockerung dem Verstrocknen leicht ausgesetzt.

Die Sandböden verlieren durch Auswaschung leicht erhebliche Mengen von löslichen Mineralstoffen\*) (vergleiche Seite 141 und 236); feine andere Bodenart erleidet ähnlich hohe Verluste durch die die ganze Bodenschicht gleichmäßig durchsickernden Wässer, als die Sandböden.

Die Erwärmung der Sandböden tritt rasch und seicht ein. Die Wärmeleitung ersolgt in dem mit isolirenden Lustschichten wenig durchsetzen Boden rasch und zugleich bewirkt der geringe Wassergehalt und die dadurch erheblich geringere Wärmekapacität (Seite 90) eine sehr viel seichtere Erwärmung bei gleicher Sonnenbestrahlung als dies für andere Bodenarten gilt. Noch gesteigert wird dies durch Steinbeimischung, welche zugleich die geringe Wasserkapacität der Sandböden noch weiter herabsetzt. Gehalt an Steinen ist daher sür diese immer als schädlich anzusprechen.

Die zur Entsaltung der vegetativen Thätigkeit der Bäume nothwendige Bodentemperatur wird früher erreicht als auf anderen Böden. Die Folgen sind frühzeitiges Austreiben der Begetation, raschere Keimung, aber auch viel größere Gesährdung der jungen Pflanzen durch Spätsröste.

Die Durchlüftung der Sandböden ist im Ganzen eine gute, jedoch scheint die Steigerung, welche dieser wichtige und in seiner Bebeutung für das Pflanzenleben noch wenig untersuchte Borgang durch die Krümelung ersährt, auch auf Sandböden vortheilhaft einzuwirken. Die Dichtigkeit der Jusammenlagerung der Bodentheile nimmt wenigstens auffällig bei geringwerthigeren Böden zu und markirt jede ungünstige Beränderung des Bodens in scharfer Beise.

Die Zersetzung der Pflanzenreste ersolgt auf den nährkräftigeren Sandböden in Folge von reichlicher Bärme und Sauerstoffzusuhr und bei dem meist ausreichenden Bassergehalt ziemlich rasch. Alle Bedingungen, welche die Zersetzung noch steigern, sind daher ungünstig für die Sandböden und führen zur Aushagerung des Bodens und damit zur Zerstörung der Krümelstruktur. Keine Bodenart, vielleicht flachgründige Kalkböden ausgenommen, ist daher so empfindlich für Freistellung und Streuentnahme wie die Sandböden, und gilt dies auch für solche von mittlerem, ost auch höherem Ertragswerthe.

Arme Sandböden dagegen, welche meist dicht gelagert sind und die zur raschen Umbildung der organischen Reste, beziehentlich für die Lebensthätigkeit der Bakterien nothwendigen Rährstoffe nicht enthalten, leiden im hohen Grade an Ansammlung unzersetzer Pflanzenreste und dem entsprechend an Rohhumusbildung, der anderseits nirgends im

<sup>\*)</sup> Mineralstoffe ist bier und in dem Folgenden immer im Gegensatz zum Bobenstelett und zur Kieselsäure gebraucht.

gleichen Maße so verderblich wirkt, wie auf Sandboden, und zulest zu ben weit verbreiteten Ortsteinbildungen führt.

In tieseren Lagen können die Rohhunusablagerungen allmählich zu einer völligen Versumpfung führen, wie z. B. die großen Moore Nordbeutschlands sast ausnahmstos aus der Versumpsung ursprünglich von Wald bestandener Flächen hervorgegangen sind (Seite 248).

Alle diese Gründe lassen für den Sandboden Beimischung anderer Bodenbestandtheile, insbesondere des Humus, hochwichtig erscheinen, aber nur in der Mischung mit dem Sande machen sich dessen Borzüge, welche namentlich in gesteigerter Krümelung, höherem Wassergehalt und verminderter Erwärmungsfähigkeit bestehen, geltend.

Einschläge in Sandböden ergeben fast stets drei Bodenschichten. Zu oberst befindet sich:

1. Humvier Sand, oft ichwach humvier Sand, zumal der gesteigerten "Thätigkeit" entsprechend auf den besseren und besten Sandbodenarten. In dieser Schicht ift die Berwitterung ber angreifbaren Silikate fast beenbet. Die Schicht ift krümelig und auf allen in gutem Zustande befindlichen Bodenarten lockerer, als die unterlagernde. Der Gehalt an Mineralstoffen ist meist ein geringerer, als in der nächstfolgenden Bodenschicht. Die Borzüge der humosen Bodenschicht für die Bflanzenentwickelung beruhen wesentlich auf der Lockerheit derselben. Soll nicht in Folge ber starken Auswaschung durch die in den Boden eindringenden Gemässer allmählich eine Berarmung des Dberbobens und damit Zerstörung der Krumelstruktur eintreten (Seite 141), jo muß eine Bufuhr von Mineralftoffen ftatt finden. Im Balde geschieht dies durch den Strenabfall. Die Erhaltung der Streu ist daher für Sandböden wichtig: man darf aber nicht vergeffen, daß Bedeckung mit Rohhumus im gleichen Sinne (durch die in Folge der gebildeten Humusfäuren gesteigerte Auswaschung) wie die Streuentnahme und vielfach noch weit schädlicher wirkt.

2. Gelber bis brauner Sand, die zweite Bodenschicht; sie ist die eigentliche Verwitterungszone des Bodens, am reichsten an löslichen und noch ziemlich reich an unlöslichen, noch verwitterbaren Mineralstoffen.\*)

Der Sand verdankt seine Färbung dem Eisenoryd und dessen Hydrat, welches bei der Verwitterung frei geworden ist. Diese Bodenschicht ist bei den besseren Böden ziemlich locker, bei bereits rücksgängigen lockerer als der überliegende Voden.

<sup>\*)</sup> Man hüte sich, wie dies in sehr vielen Fällen geschieht, diesen "Berwitterungssand" als "schwach lehmigen" ober "anlehmigen" Sand anzusprechen. Nur vielsaches genaues Beobachten der Vortommnisse schäfte den Blick für die Unterscheidung der Bodenarten. Vielleicht mehr als die Hälfte, zumal der besseren Sandböden im nordischen Flachsand, sind in den forislichen Bodenbeschreibungen irrsthümlich als "schwach lehmige Sande" ausgeführt.

Auf den besseren Bodenarten (Mullböden) sett sich diese zweite Bodenschicht weniger scharf von dem überlagernden humosen Sande ab, zumeist sindet sich zwar eine erkennbare, aber in mannigsachen Ginsbuchtungen verlausende Grenze, es bedarf aber erst eines genauen Sinsehens, um diese festzustellen.

Sowie hingegen der Boden rückgängig wird (namentlich bei Rohhunusbedeckung tritt dies hervor), so sondern sich humose Sberschicht
und der unterliegende Verwitterungssand in scharfer Linie; die Färbung
des letzteren ist unmittelbar unter jener dunkler, eine Folge von Abscheidung vorher gelöster humoser Stosse (Seite 236) und allmählich
bilden sich sesteren von Ortstein. Die schärser oder schwächer
ausgebildete Trennung von Obergrund und Untergrund in Sandböden
giebt daher ein leicht erkennbares Mittel, um ein Vild von dem Bodenzustande zu erlangen.

3. Der unterlagernde Sand. Die gelb oder braun gefärbte mittlere Bodenschicht geht allmählich in den tieser liegenden weißen oder doch meist nur wenig gefärbten Sand über. Dieser stellt den eigentlichen, von der Verwitterung noch wenig angegriffenen Rohboden dar. Er ist am reichsten an unlöslichen, mäßig reich an löslichen Mineralstoffen. Bei Vöden, welche aus der Verwitterung sester Sandsteine entstehen, sindet man das Grundgestein in geringerer oder größerer Tiese.

Von hoher Bedeutung ist für Sandböden das Anstehen des Grundwasserspiegels in mäßiger Tiese. Selbst recht arme Sande vermögen dann noch mäßige Bestände zu tragen, da die Pslanzen ihre Ernährung zum Theil aus dem Grundwasser schöpfen können und jedenfalls nie Mangel an Feuchtigkeit leiden. (Die Bestände auf den sehr armen tertiären Sanden der Niederlausit werden z. B. sofort besser, wenn der Wasserspiegel in erreichbarer Tiese ansteht.)

Enthält ein Boben überwiegend Sand und nur geringe Mengen von thonigen Bestandtheilen, so bezeichnet man benselben, je nach dem Gehalt an letzteren als schwach lehmigen oder anlehmigen Sand

und als lehmigen Sand.

Es ist schwierig, zahlenmäßig anzugeben, bei welchem Gehalte man ben einen oder anderen Ausdruck gebrauchen soll, im Allgemeinen genügt schwe iehr geringe Menge von abschlämmbaren Stoffen, um den Charakter der Sandböden zu beeinflussen. Man bezeichnet Böden, welche keine oder nur verschwindende Mengen thoniger Bestandtheile enthalten (fast alle alluvialen, biluvialen und viele Tertiärsande, Verwitterungsböden von manchen Duadersandsteinen u. s. w.) als reine Sandböden; zeigt der Boden, ohne seine vorwiegenden Gigenschaften als Sandboden zu verlieren, eine gewisse Bindigkeit im seuchten, ein Ständen und Zurückbleiben seinerdiger Bestandtheile beim Zerreiben

auf ber Hand in mehr trockenem Zustande, so bezeichnet man ihn als schwach lehmigen ober anlehmigen Sand; ist ber Gehalt an seinerdigen Theilen unverkennbar, aber ber Sandgehalt noch stark überwiegend, so spricht man von lehmigem Sande.

Der Bodenwerth steigt mit dem Gehalt an thonigen Bestandtheilen; der Bassergehalt wird ein höherer, die rasche Erwärmbarkeit vermindert sich; es sind dies Umstände, welche günstig einwirken.

Humose Sande sind sast alle oberen Bodenschichten der Wälder auf Sandboden, obgleich der Gehalt an Humus in der Regel ein geringer ist; 1-2 Gew.  $^0$  dermögen den Charafter des Bodens schon merkbar zu beeinstussen, nan bezeichnet sie als schwach humose Sandböden. An frischeren, tieser liegenden Stellen der Wälder steigt der Humusgehalt und spricht man bei einem Gehalt von  $3-6\,^0/_0$  Humus von humosen Sanden. Nur in Tieslagen und zumal in der Nähe kließender oder stehender Gewässer steigert sich der Humusgehalt noch mehr und bereits bei  $8-12\,^0/_0$  gewinnt derselbe so hohen Einsluß auf die Eigenschaften des Bodens, daß sich bereits eine Annäherung an die Humusbodenarten geltend macht (vergleiche diese); derartige start humose Sande sind meist sparsamer verbreitet und gewinnen nur in den Gebieten der Flugsande größere Ausbehnung.

#### § 97. 3. Lehmböden.

Die Lehmböben bestehen aus einer Mischung von Sand und thonigen Bestandtheilen, je nach der Menge derselben unterscheidet man sandigen Lehm, Lehm, auch wohl milden Lehmboden und sesten beziehentslich strengen Lehmboden. Natürlich ist die Zusammensehung des beigemischten Sandes und dessen Fähigkeit, durch Verwitterung Mineralstoffe zu siesenn, nicht bedeutungslos, tritt jedoch zurück. Beimischungen von Kalk beeinslussen den Boden günstig, sie machen ihn lockerer (ershöhen die Krümelung) und begünstigen die Zersehung der organischen Reste. Beimischung von Humus verändert bei gleicher Menge den Lehmboden nicht annähernd in ähnlicher Weise wie den Sand. Sinen Gehalt von einigen Procenten kann man äußerlich ost kaum erkennen. Stark humose Lehmböden gehören zu den seltenen Waldböden.

In chemischer und mineralogischer Beziehung bestehen die thonigen, abschlämmbaren Bestandtheile aus seinst zerriebenen oder zerfallenen Mineraltheilen, Kaolin und anderen wasserhaltigen Silikaten. Namentlich sind die nach der Methode von Schlösing abgeschiedenen (Seite 50) seinsterdigen Theile für die Bodeneigenschaften von höchster Wichtigkeit, die übrigen etwa dis 0,1 mm großen abschlämmbaren Bestandtheile nähern sich in ihren Eigenschaften immer mehr dem Sande.

Für die Waldbäume, oder wenigstens für die meisten Arten derselben, tritt die Bedeutung des Gehaltes an mineralischen Nährstoffen in den Lehmbodenarten hinter die der physikalischen Bodeneigenschaften zurück.

Die Krümelbildung wirkt bei den Lehmböden in günstiger Weise ein; sie tritt um so schwieriger ein, und der Boden ist um so seichter einer Zerstörung derselben (zumal "Berschlämmung" durch die mechanische Kraft der Regentropsen) ausgesetzt, se höher der Gehalt an sehr seinkörnigen Bestandtheilen ist. Strenge Lehmböden sind daher, zumal sie meist Laubhölzer tragen, in sast noch höherem Maße gegen Streuentnahme und Freistellung empfindlich als Sandböden. In vielen Fällen ist die stärkere oder schwächere Krümelung des Bodens sür die Produktion maßgebend und zumal sür Waldböden um so wichtiger, da dort künstliche Hülfsmittel (Behacken und dergleichen) nicht oder doch nur in beschränkter Weise (z. B. bei Eichenkulturen) zur Unwendung kommen können.

Der Wassergehalt der Lehmböden ist ein mittlerer bis hoher. Je nach dem Gehalt an seinerdigen Bestandtheilen schwankt die Wassertapacität in ziemlich weiten Grenzen. Im Lause der trockenen Jahrezzeit und zumal unter Mitwirkung der Baumvegetation ersolgt eine starte und oft tiefgehende Austrocknung in allen an Niederschlägen ärmeren Gebieten, ohne daß die Sommerregen in der Regel genügen, den Berlust zu ersehen. Die Bedeutung der Winterseuchtigkeit ist daher für die Lehmböden eine hohe. In Jahren mit wenig Niederschlägen im Winter, sehlender Schneedecke und trockenem Frühlinge leiden daher die Pflanzen zuweilen auf Lehmböden in höherem Grade als auf Sandböden, welche sich auch bei mäßigen Regenhöhen mit Wasser zu sättigen vermögen.

Der Auswaschung und Auslaugung der Mineralstoffe ist der Lehmboden erheblich weniger ausgesetzt als die sandigen Bodenarten. Es beruht dies auf den geringeren ablausenden Sickerwassermengen und der Struktur der tieseren Bodenschichten (Seite 141).

Die Erwärmbarkeit der Lehmböden ist eine mittlere und wird um so geringer, je reicher der Boden an seinerdigen Bestandtheilen und je höher diesen entsprechend der Bassergehalt ist. Im Allgemeinen ist das Verhalten ein für die Vegetation günstiges, ebenso von einem vorzeitigen Erwachen wie von einer zu langsamen Entwickelung entsernt.

Die Durchstüftung der Lehmböden ist von der Vollkommenheit der Krümelung und der Tiese, bis zu welcher sich diese erstreckt, abhängig. Die sesten Lehmschichten des Untergrundes sind sehr schwerdurchlüstbar, die Wurzelverbreitung der Bäume sindet daher überwiegend in dem gekrümelten Boden statt.

Die Zersetzung der Pflanzenreste ist auf den Lehmböden eine sehr verschiedene, im Ganzen aber günstige; es machen sich jedoch große Unterschiede hierbei geltend und ist z. B. das Verhalten eines aus Granit oder Gneiß hervorgegangenen Lehmbodens von dem aus einem Diluvialmergel gebildeten erhebtich abweichend. Hierzu kommen noch die Wirkungen der Lage (ob Gebirge, Flachland, Exposition) und des Alimas. Allgemeine Regeln lassen sich daher für die Thätigkeit des Bodens nicht ausstellen, obgleich diese in weitaus den meisten Fällen eine vortheilhafte, mittlere Höhe zeigt.

Das Bodenprofil der Lehmböden ist lange kein so gleichmäßiges, wie das der Sande.

Im Diluvium finden sich je nach der Stärke der Verwitterung und der Tiese, bis zu welcher die Auswaschung vorgeschritten ist, fols gende Schichtenreihen in den Waldböden:

1. Zu oberst eine bünne, meist wenige Centimeter, selten mehr als 10 cm mächtige, humose, stark gekrümelte Schicht, die meist sehr wenig thonige Theile enthält; hierauf solgt

2. meist hell, gelblich gefärbter, ebenfalls stark ausgewaschener, aber an Thontheilen reicherer Boden von mäßig krümeliger

Beschaffenheit (sandiger Lehm);

3. braun gefärbter Lehm in dichter Lagerung. Er lagert entsweder auf diluvialen Sanden direkt auf oder wird von Diluvialmergel unterlagert, aus dessen Berwitterung die diluvialen Lehme hervorgegangen sind.

Die Mächtigkeit dieser Schichten ist eine sehr wechselnde, bei manchen Böden ist die zweite derselben oft kaum zur Ausbildung gestommen und lagert die dann nur sehr dünne humose Schicht unmittels bar auf Lehm auf. Ze nach der Dichtigkeit und Festigkeit der Lagerung des Lehmes liegen dann bessere oder geringere Böden vor.

In anderen Fällen erstreckt sich die zweite Schicht bis in erhebliche Tiefen und wird oft nur von schwachen Schichten oft sehr steinreichen

Lehmes unterlagert. \*)

Die aus der Berwitterung sester Gesteine hervorgegangenen Lehms böden zeigen ähnliche Berhältnisse, in der Regel tritt jedoch die zweite in den Diluvialböden vorhandene Schicht mehr zurück. Die Mächtigsfeit der Berwitterungsschichten, der Gehalt des Ursprungsgesteines an

<sup>\*)</sup> Müller (Studien über die natürlichen Humusformen) weist auf Ablagezungen in Diluviallehmböden hin, welche er als "Thonortstein" bezeichnet. Es sind dies hell gefärbte, fallsfreie, dichte Schichten in mittlerer Tiefe, bei deren Bildung nach Müller die Regenwürmer betheiligt sein sollen. Versasser hat in Nordbeutschsland nur ganz ausnahmsweise ähnliche Bildungen gesehen, in Dänemart scheinen sie dagegen verbreiteter zu sein.

Mineralbestandtheilen, die Durchlässigkeit desselben für Wasser, alles bies wirft zusammen, um den Bodenwerth zu beeinflussen.

Die Lehmbobenarten unterscheidet man in:

Sandigen Lehm (schließt sich an die lehmigen Sande unmittelbar an und ist mit diesen wie mit dem reinen Lehmboden durch zahllose llebergänge verbunden). Der Boden ist seucht bindig; trocken stäubt er stark. Der Gehalt an Sand ist noch deutlich erkennbar, das Bershalten des Bodens nähert sich jedoch mehr den eigentlichen Lehmböden.\*)

Die sandigen Lehmböden sind gute, oft ausgezeichnete Waldböden und bieten den verschiedensten Baumarten die Bedingungen der Entwickelung; in ihnen wie in Lehmböden machen sich die Vortheile der Mischung sein- und grobkörniger Bestandtheile im hohen Grade geltend und bewirken ein mittleres, für die Entwickelung der Pflanzen günstiges Verhalten der verschiedenen physikalischen Bodeneigenthümlichkeiten, während zugleich sast stets ein ausreichender Gehalt an Pflanzennährsstoffen vorhanden ist.

Lehmböden (reine Lehmböden), sind Bodenarten, welche den Sandgehalt erst beim Aufschlämmen mit Wasser oder beim Zerdrücken erkennen lassen, zugleich aber noch nicht so reichlich thonige Bestandtheile enthalten, daß die ganze Masse plastisch wird.

Der Werth der Lehmböden ist von der Tiese abhängig, bis zu welcher die Krümelung reicht; nur wenn die Bodentheile genügend geslockert sind (sogenannte milde Lehmböden), machen sich alle Borzüge derselben (Reichthum an Nährstoffen, mittlerer Wassergehalt) geltend. Viele Lehmböden, zumal im Diluvium, sind sehr dicht und sest gelagert, ohne jedoch stets eine ungewöhnlich hohe Menge abschlämmbarer Stoffe zu enthalten. Der Boden hat dann die Eigenschaften der strengen Lehmböden. Die Pflanzenwurzeln vermögen nur oberslächlich einzudringen, der Wassersalt ist zumeist ein niederer (eine Folge der dichten Lagerung der Bodenbestandtheile) und der Bodenwerth ein geringer. Zumal hervorragende Kuppen im Diluvium zeigen diese Eigenschaften und steht der Bestand derselben weit hinter dem der Hänge, selbst wenn diese aus Sand bestehen, zurück.

Es würde vielleicht gerechtfertigt sein, diese Böden als feste Lehmböden zu bezeichnen und den Ausdruck strenge oder schwere Lehmböden auf solche zu beschränken, welche sehr reich an abschlämmbaren Stoffen sind, zumeist nur eine schwache Decke gekrümelten Bodens aufzuweisen haben und meist überreich an Feuchtigkeit sind.

Für alle Böben der letten Klassen, zum Theil auch für die reinen Lehmböden, ist die Bodendecke von großer Wichtigkeit. Zumal im

<sup>\*)</sup> Die Unterschiede dieser Bodenarten muß man durch Seben fennen lernen, Beschreibung fann babei wenig nugen.

Laubwalde ersolgt durch Freilegung des Bodens während der Winterseit, sowie durch die Wirkung der Trause im belaubten Zustande, leicht eine Verschlämmung und Verdichtung der obersten Bodenschicht.

#### § 98. 4. Thonboden.

Die Thonböden zeichnen sich durch lleberwiegen der abschlämmbaren und durch Zurücktreten der grobkörnigeren Bestandtheile aus. Thon-böden sind im seuchten Zustande plastisch, beim Zerdrücken zwischen den Händen lassen sie Sandkörner nicht erkennen; trocken bilden die Thon-böden mehr oder weniger seite, schwer zerbrechliche Stücke.

Die Krümelung der Thonböden ist für den Bodenwerth entscheidend. Keine andere Bodenart ist in ihrem Verhalten so abhängig von der physikalischen Vertheilung der Bodenelemente wie die Thonböden. Dem entsprechend schwankt der Werth derselben zwischen sast völliger Unfruchtbarkeit (z. B. die plastischen tertiären Thone) und vorzüglichster Leistungsfähigkeit (z. B. die Aueböden).

Entsprechend der niederen Korngröße ist die Aufnahmeiähigteit für Wasser eine sehr hohe, so daß bei verschiedenen Graden des Wassergehaltes oft erhebliche Veränderungen des Bodenvolumens eintreten. (Hierauf beruht das starke Reißen der Thonböden beim Austrocknen.)

Die Durchlässisseit nicht gekrümelter Thonböben für Wasser ist eine verschwindende; in ebenen Lagen geben sie daher vielsach Beranlassung zur Bersumpfung und zur Ansammlung stehender Gewässer. Thonböben unterliegen einer Auswaschung der löslichen Salze nur in sehr geringem Maße, um so leichter aber einer Verschlämmung.

Gegen Austrocknen sind die Thonböden empfindlich, und einmal völlig trocken geworden, ersolgt die Wasserausnahme nur sehr langsam. Die dicht gelagerten Bodenpartikel lassen Wasser nur sehr allmählich zwischen sich eindringen; daher verhalten sich tief ausgetrocknete Thon-böden für die Entwickelung der Pflanzen ungünstig.

Die Erwärmbarkeit der Thonböden ist entsprechend dem hohen Wassergehalt eine langsame, sie gehören daher zu den kältesten Bodenarten.

Die Durchlüftung der Thonböden ist vom Grade der Krümelung abhängig. Bei dichter Lagerung ist der Lustaustausch ein äußerst langsiamer und tritt in derartigen Böden leicht Mangel an Sauerstoff, und dem entsprechend treten ost Fäulnisvorgänge bei der Zersetzung orgasnischer Massen auf.

Die Zersetzung der Pstanzenreste erfolgt entsprechend der niederen Temperatur langsam; den Berlauf beherrscht aber ebenfalls die Bodenstruktur. Während in hinreichend gekrümelten Bodenarten die Berwesung zwar nur allmählich fortschreitend aber normal verläuft, sammeln sich auf den dicht gelagerten Thonböden Rohhumusmassen an, welche einer fortschreitenden Krümelung des Bodens im hohen Grade nachtheilig sind. So sehr eine lose ausgelagerte Bodendecke die Struktur der Thonböden erhält und die Verhältnisse begünstigt, welche die Krümelung befördern, so wenig günstig verhalten sich Auslagerungen von Rohhumus, die früher oder später zur Versumpfung des Bodens führen.

Von großer Bedeutung für die Thonböden ist die Beschäffenheit des Untergrundes; am günstigsten verhalten sich unterlagernde, durchlässige Bodenschichten oder Grundgestein, welches den Absluß des Wassers ermöglicht. Das Gedeihen der Pflanzen wird hierdurch stark beeinflußt.

Die Thonbodenarten und diejenigen Böden, melche sich ihnen anschließen, lassen sich in solgende Hauptgruppen bringen:

- 1. Plastische Thone; sehr dicht gelagerte, meist ziemlich mächtig entwickelte Thonschichten. Hierher gehören die weiß (auch bläulich) bis gelblich gefärbten tertiären Thone, oft fast unkultivirdar und der Versauerung im hohen Grade ausgeset; am ungünstigsten verhalten sich Hoch- und Tieslagen, während solche mittlerer Erhebung etwas bessersind. Ferner gehören hierher die im Flachlande nicht seltenen Thonablagerungen alluvialer Vildung (Auethon, nicht zu verwechseln mit Aueboden, den Ablagerungen des Flußschlicks), welche stets ties liegen, der Vernässung im hohen Grade ausgesetzt sind und jeder Kultur große Schwierigkeiten bereiten.
- 2. Die Böben der Schieferthone und Letten,\*) des Rothliegenden und der Trias. Diese Gesteine zerbröckeln leicht und bilden zunächst wenig oder nicht plastische Erdarten; allmählich gehen sie in tieseren Lagen in zähe Thonböden über. Baumann\*\*) hat erst kürzlich nachgewiesen, daß sie vielsach arm an Pflanzennährstossen sind und bei Rohhumusbedeckung in ähnlicher Weise wie Sandböden eine tiesgehende Auswaschung erleiden können.
- 3. Böben aus der Verwitterung anstehender Gesteine mit beigemischten Gesteinsresten. Es sind dies Bodenarten, die viel thonige Bestandtheile enthalten, deren Charakter aber durch die Mischung mit unzersetztem Gesteinsmaterial wesentlich verändert wird. Hierher gehören die Verwitterungsböden von:
  - a) sehr bindemittelreichen Sandsteinen und Konglomeraten;
  - b) Thonschiefer:
  - c) feldspathreichen Graniten, Gneißen, Thonporphyr;
  - d) den basischen Gesteinen (Diabas, Melaphyr, Basalt).

<sup>\*)</sup> Das Folgende im Besentlichen nach Grebe, Bodentunde.

<sup>\*\*)</sup> Forstliche Naturwissenschaftliche Zeitung 1892.

#### § 99. 5. Raltboden.

Die Bodenarten, welche aus der Verwitterung kalkhaltiger Gesteine hervorgehen, sind äußerst verschieden. Selten sind solche, welche noch einen reichlichen Gehalt an kohlensaurem Kalk zeigen; zumeist ist dieser außgelaugt und neigt der entstandene Boden, je nach den Beimischungen des Urgesteins, zum Sand-, Lehm- oder Thon-boden, in weitaus den meisten Fällen schließt er sich dem letzteren an. Wenn daher hier die "Kalkböden", trothem der Kalkgehalt zumeist ein verschwindender ist, getrennt behandelt werden, so beruht dies einmal auf der Berücksichtigung des Grundgesteines und anderseits darauf, daß die unterlagernden kalkhaltigen Schichten auf Vegetation wie auf das Verhalten des Bodens weitgehenden Einfluß üben.

Die aus der Verwitterung der Kalkgesteine hervorgehenden Bodenarten kann man eintheilen in:

- 1. Reine Kalkböben. Boben mit reichlichem Gehalt an kohlensaurem Kalk; hell, weißlich bis bräunlich gefärbt, locker, sehr dem Austrocknen ausgesetzt. Die Böben der Kreide und sehr reiner Kalksgesteine gehören hierher. Der Bobenwerth ist ein geringer und zumal Neubewaldungen (z. B. auf steilen Muschelkalkhängen) haben große Schwierigkeit.
- 2. Lehmböden auf Kalk, sparsam vorkommend, das Berwitterungsprodukt von sandigen Mergeln und sandhaltigen Kalksteinen (streng genommen würden die diluvialen Lehmböden, soweit noch unveränderter Diluvialmergel in der Tiefe besteht, hierher gehören).
- 3. Thonböben auf Kalk. Herher gehören die Verwitterungsböden der Kalkgesteine, welche reichlich thonige Beimischungen enthalten. Als Typus derselben kann man den Boden des Wellenkalkes ansühren. Alle diese zum Theil ausgezeichnet fruchtbaren Bodenarten tragen den Charakter eines schweren Thonbodens, aber wesentlich beeinflußt durch das Unterlagern eines durchlässigen Gesteines.

Die Plasticität des Bodens ist meist eine nicht sehr hohe, der Grad der Arümelung günstig, der Gehalt an Nährstoffen ein hoher; die Menge des kohlensauren Kalkes ist in den oberen Bodenschichten oft eine sehr geringe und beschränkt sich zumeist auf beigemischte Gesteinsbrocken.\*)

Im gekrümelten Zustande nehmen diese Böden Wasser leicht auf und bilden nach dem Austrocknen kleine bröckelige Stückchen.

Wie bei allen Thonböben ist der Bodenwerth zumeist durch den Grad der Krümelung beeinflußt, einmal völlig ausgetrocknet, wird

<sup>\*)</sup> Analhsen von derartigen "Kalkböben" bei Wolff, Landwirthschaftliche Bersuchs-Stationen 7, S. 272. Councler, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 15, S. 121.

Wasser nur schwierig wieder aufgenommen und der Boden behält ein fehr ungunftiges Berhalten. Die Saffelerbe ber thuringer Ralkberge. sowie die Terra rossa der Karstgebiete sind solche stark ausgetrockneten und physikalisch ungunftig beeinflußten Thonbobenarten auf Ralk.

Die in diese Gruppe gehörigen Bobenarten find im hohen Grade gegen Freistellung und Aushagerung empfindlich. Es beruht dies außer auf der Strukturveränderung durch Austrocknen namentlich noch auf der raschen Zersetung der dem Boden beigemischten pflanzlichen Reste. Der Kalkboden gehört zu den "zehrenden" Bodenarten. Die gunftigen Berhältniffe in Bezug auf Feuchtigkeit und Barme, die hohe Durchlüftung des Bodens und der reichliche Gehalt an mineralischen Nährstoffen wirken zusammen, um die Verwesung zu steigern.

Unvorsichtige Freistellung bringt daher diesen Bobenarten große Entwaldung tann, wie das Beispiel jo vieler Kaltgebirge beweift, zur völligen Bernichtung der Bodendecke und Wegspülung der feinerdigen Bestandtheile führen, mahrend anderseits eine genügende Bedeckung des Bodens die Produktion im hohen Grade zu steigern vermag.

#### § 100. 6. Humusböden.

Die Humusböden verdanken ihre Eigenschaften dem reichlichen Behalt an humvsen Stoffen; schon eine procentisch nicht allzu große Menge vermag dem Boden den Charafter eines humusbodens aufzuprägen.

In Bezug auf die chemische Zusammensehung find zwei beziehentlich drei Gruppen zu unterscheiden:

- 1. Stark humvier Sand, mit etwa 8-10%, humvier Stoffe. Der Nährstoffgehalt wird zumeist durch den des Sandbodens bestimmt und ist in der Regel ein genügender.
- 2. Moorboden, mit über 20% humoser Stoffe, arm an Kali, zumeist arm an Phosphorsäure, dagegen reichlich kalkhaltend.
- 3. Torfboden, die der Grünlandstorfe in ihrer Zusammensehung mit den Moorboden übereinstimmend, die der Hochmoore arm an allen mineralischen Pflanzennährstoffen. Der Gehalt an diesen bewirkt in erster Reihe die Verschiedenartigkeit der Vegetation und den Bodenwerth.

Nach Fleischer enthielten (Mittel vieler Analnsen):

		Nalt	Rali	Phosphor= jäure	Stick=	Mineralische Bestand= theile
Gadunaan	Schollerde	0,35	0,05	0,10	1,2	3,0
Dominor	Schollerde   Moostorf	0,25	0,03	0,05	0,8	2,0
Grünlandsı	noor	4,00	0,10	0,25	2,5	10,0

Außerdem werden die Eigenschaften und der Werth der Moore noch im hohen Grade durch die mehr oder weniger saure Reaktion der tieser siegenden Hunusschichten beeinflußt. Es scheint dies letztere der wesentliche Grund zu sein, daß wenig Aussicht ist, auf Hochmoorstächen Hochwald (wohl aber Niederwald) zu erziehen.

Der Zusammenhalt des Moorbodens ist bei ungestörter Lagerung ein genügender; bei starkem Eingriff des Menschen, Entfernung der Bodendecke und fortgesetzter Viehweide, zumal wenn täglich mit Heerden übertrieben, wird der Boden flüchtig, und es entstehen die mit Recht gefürchteten Mullwehen, deren Bindung oft große Schwierigkeiten mit sich bringt.

Burckhardt jagt hierüber (Aus dem Walde, Band 9, S. 159): "Unter Mullwehen versteht man Moorslächen, die durch übertriebene Benutung oder sehlerhafte Behandlung ihre natürliche vegetabilische Bodendecke verloren haben, wo der rohe Moorboden zu Tage tritt, der dann bei trockener Witterung staubig und flüchtig, bei nasser Witterung schlammig und treibend wird. Dieselben unterscheiden sich von den flüchtigen Sandsslächen, sogenannten Sandwehen, dadurch, daß sie auch bei seuchter Witterung beweglich sind, sich weiter ausdehnen und nur zur Ruhe kommen, wenn sich eine neue Bodendecke bildet."

In guter Kultur besindliche Moorböden zeigen ausgebildete Krümelstruktur. Die Durchlüftung ist im unveränderten Moore äußerst gering; Entwässerung bewirkt eine Steigerung derselben und damit zugleich eine Erhöhung des Bodenwerthes.

Der Wassergehalt ist ein sehr hoher, im gesättigten Zustande der Böden beträgt er oft das Mehrsache des Gewichtes der sesten Bodenbestandtheile. Trothem trocknen die oberen Schichten der Moore in der trockenen Jahreszeit vielsach stark aus.

Die Erwärmbarkeit der Moore ist eine geringe, sehr langsam sortschreitende (entsprechend dem hohen Wassergehalt), und nirgends macht sich die Verzögerung der Temperaturschwankungen in den tieseren Bodenschichten so stark bemerkbar wie in Moorböden. Die zur Entwickelung der Pflanzen nothwendige Temperatur wird auch in mäßiger Tiese (0,25—0,50 m) erst Ende Mai zum Theil erst im Juni erreicht, so daß sich hieraus das späte Erwachen der Vegetation auf den Mooren erklärt. In Moorschichten unter 1 m Tiese wird die höchste Temperatur erst im Spätherbst, in 2—3 m Tiese im Winter erreicht.

Die Kenntniß der Temperaturverhältnisse der Moore ist wenig verbreitet und scheint es daher erwünscht, die von Krutsch veröffentslichten Zahlen über die eines Moores des Erzgebirges hier zum Abstruck zu bringen.\*)

25

<sup>\*)</sup> Tharandter Jahrbücher. 29, S. 76.

Das Moor bestand bis 1,5 m Tiese aus Moos und Grastorf, die tieseren Schichten wurden aus Baumresten (Kieser und Fichte) gebildet, die oft in ganzen Stockwerken über einander lagen. Bis 4 m Tiese wurde die Mächtigkeit des Moores nachgewiesen.\*)

Jahresburchschnitt 1874—1877 (4 Jahre).

Die Temperatur betrug in der Tiefe von:

			0					
	0,1	0,25	0,50	0,75	1,0	1,5	2	3 m
Januar	-0.39	1,47	2,65	3,82	4,83	6,30	7,36	7,40
Februar	-0,10	1,14	2,29	3,27	4,18	5,68	6,84	7,21
März	0,63	1,66	2,40	3,08	3,83	5,20	6,31	6,95
April	4,31	4,50	4,13	4,02	4,20	4,95	5,97	6,67
Mai	7,72	7,07	6,32	5,70	5,39	5,35	5,97	6,44
Juni	14,17	12,02	9,96	8,30	7,21	6,32	6,31	6,36
Juli	15,24	13,83	12,27	10,68	9,44	7,74	7,12	6,40
August	14,67	13,62	12,53	11,34	10,39	8,73	8,01	6,70
September .	9,74	10,56	10,93	10,85	10,80	9,41	8,59	7,12
Ottober	6,63	7,94	8,95	9,45	9,62	9,31	8,81	7,25
November .	2,75	4,06	5,72	6,96	7,68	8,47	8,55	7,44
December .	2,38	2,38	3,84	5,15	6,12	7,38	8,04	7,47
Mittel des								
Jahres .	6,34	6,69	6,83	6,88	6,97	7,07	7,32	6,95
Absolutes								
Mazimum	18,40	16,00	14,00	12,40	11,20	10,00	9,20	8,60
Abjolutes								
Minimum	-4,00	0,60	2,00	2,60	3,20	4,60	5,00	6,20

Bei Beurtheilung der Moorböden ist Werth auf das Bodenprosit zu legen. Je gleichmäßiger, in den oberen Schichten erdartig, in den tieseren sast speckig der Boden erscheint, um so mehr ist bei genügender Düngung und richtiger Regulirung des Wasserstandes ein guter Ersolg einer Melioration anzunehmen. Wenig humisieirte, saserige Zwischenlagen sind ungünstig.

Für waldbauliche Verhältnisse ist besonders auf das Vorkommen von Schichten von Wiesenkalk im Moor in mäßiger Tiefe Rücksichtzu nehmen. Findet sich dieser, so ist eine Aufsorstung sast aussichtslos, da die Bäume mit ihren Wurzeln die Bodenschicht nicht durchdringen und die Kosten einer Durchbrechung in keinem Verhältniß zum Ertragstehen. Solche Flächen sind absoluter Wiesenboden.

<sup>\*)</sup> Der Abdruck der Zahlen ist auch deshalb ersolgt, um die Unhaltbarkeit der Braun'schen Anschauungen (Braun, Die Hunussäure, Darmstadt 1884 und viele Artikel in sorstlichen Zeitschriften nachzuweisen, welche eine wesentliche Einwirkung des Frostes auf die Moorbildung annehmen.

Die wichtigsten Eigenschaften der hauptsächlichsten Humusböden find die folgenden:

- 1. Stark humoser Sand. Obgleich der Sand weit dem Gewichte nach vorherrscht, so werden die Eigenschaften des Bodens doch
  überwiegend durch die Humusbeimischungen bedingt. Hauptsächlich sind
  es die alluvialen Flußsande (Seite 200), welche hierher gehören und
  durch das in geringer Tiese anstehende Grundwasser günstig beeinflußt
  werden. Unter genügender Deckung gehören diese Böden meist zu den
  günstigen, ost guten Baldböden, sind aber gegen Freistellung empfindlich. Es beruht dies einmal in dem starken Aufsrieren des Bodens, sowie
  anderseits im Austrocknen während der warmen Jahreszeit. Kulturen
  haben dann ost die größten Schwierigkeiten, während sie im Schuße
  ber älteren Bäume leicht und sicher fortkommen.
- 2. Boden der Grünlandsmoore. Man kann für diese zwischen Moorboden und Torsboden unterscheiden; in vielen Fällen überslagert der erstere den letzteren. Die Farbe dieser Bodenarten ist braun bis schwarz; Pstanzenreste sind entweder nicht mehr erkennbar (Moorsböden) oder stark humisicirt (Torsböden). Die Bodenmasse ist seucht etwas plastisch, auf dem Abstich ost speckig glänzend; Mineralbestandstheile treten nicht sichtbar hervor.
- 3. Hochmoortorf. Der Torf ist hell gesärbt, weißlich, gelblich bis braun, sehr locker, saserig und läßt die Zusammensetzung aus Moosen und Wollgras ost noch deutlich erkennen. Die Obersläche ausgedehnterer Hochmoore ist zumeist mit einer sesteren, dunkleren, mehr erdartigen Schicht überdeckt, die als Schollerde oder als Bunkerde bezeichnet wird. Die tieseren Schichten der Hochmoore tragen sast stets, den Pslanzen, aus denen sie entstanden sind, entsprechend, einen abweichenden, dem des Grünlandstorses entsprechenden Charakter (Seite 245).
- 4. Bruchboden. Den Humusbodenarten schließen sich die Bruchsböden an. Zumeist gehört die oberste Bodenschicht, oft auch die tieseren zu den Humusbodenarten. Immer ist Wasser in geringer Tiese oder auch anstehend vorhanden.

Der waldbauliche Werth dieser Brücher ist überwiegend von der Gegenwart fließenden Wassers sowie von der Zusammensehung des Untergrundes abhängig.

Das den Boden durchsließende Wasser enthält schon durch die lebhaftere Bewegung und das Berühren verschiedener Bodenschichten mehr oder weniger Sauerstoff gelöst und wirkt so der Bildung saurer Hunusstoffe entgegen. Das verschiedenartige Gedeihen der Erse, des Hauptbaumes dieses Bereiches, ist zum großen Theil von der Gegenwart sließenden Wassers abhängig. Man fann die Bruchböden unterscheiden in solche:

a) mit Mooruntergrund (auch als Moorbruch bezeichnet); sie nähern sich dann in ihren Eigenschaften den Grünlandsmooren, fallen sogar vielsach mit diesen zusammen. Es sind dies Ländereien, welche normal als Wiesen zu benutzen sind. Holzzucht lohnt auf denselben überhaupt nicht oder nur in einzelnen selteneren Fällen;

b) mit Sanduntergrund (auch als Sandmoorbruch bezeichnet); Sand, mit Moorschichten mäßiger Stärke bedeckt und in seuchter bis nasser Lage, ist zumal im Flachlande weit verbreitet. Die Ränder zahlreicher Moore, aber auch ausgedehntere Flächen

gehören hierher.

Bon größter Wichtigkeit für den Bodenwerth ist die Beschafsenheit des Wassers, insbesondere ob es stagnirend oder fließend ist. Im ersteren Falle sind diese Brüche entweder sorstlich ertraglos oder tragen doch nur sehr schlechtwüchsige Erlen, im zweiten sinden sich Erlenbestände geringer bis mittlerer, selten höherer Güte;

c) mit Lehm- und Mergeluntergrund (auch als Lehmmoorund Mergelmoorbruch bezeichnet); Moorschichten auf Lehm
oder Mergel bieten die besten Standorte sür Erle. Der an
Mineralstoffen reiche Untergrund, insbesonders Gegenwart von
Kalf in demselben beeinflussen die Zersetung der organischen
Reste erheblich. Ersahrungsmäßig tritt die Bildung von
Humussäuren auf solchen Standorten nicht oder nur in beschränktem Maße auf, man hat daher schon früher diese Brüche
als süße Moore, im Gegensatzu den sauren Mooren
(a und zum Theil dentsprechend), bezeichnet.

# § 101. II. Standortsbeschreibung.

Jeder forstlichen Betriebseinrichtung nuß, wenigstens wenn sie den berechtigten Anforderungen eines fortgeschrittenen Waldbaues entsprechen soll, die genane Untersuchung und Feststellung der Bodenverhältnisse vorangehen.

Die Bodenbeschreibung nuß so abgesaßt sein, daß daraus ein klares Bild der Bodenverhältnisse hervorgeht. Als Hülfsmittel hierzu dient die Untersuchung zufällig vorhandener Bodeneinschnitte (Wegränder,

Steinbrüche und bergleichen), Bohrungen mit Bodenbohrern,\*) Bobenseinschläge und die Benutung geologischer Karten.

Die Bodenbeschreibung hat sich zu erstrecken auf die Beschaffenheit ber Bodenbecke, der einzelnen Bodenschichten und des Untersgrundes. (Die Einzelheiten sind besser bei der Standortsbeschreibung zu berühren.)

Die Standortsbeschreibung umsaßt außer der Bodenbeschreibung noch Angaben über die Lage der Flächen, sowohl in allgemeiner wie auch lokaler Beziehung. Da diese Tinge dauernde, vom Einfluß der Menschen unabhängige und in vieler Beziehung die wichtigsten sind, so stellt man sie voran.\*\*)

### 1. Lage.

- a) Allgemeine Lage. (Geographische Länge und Breite.) Hierbei ist noch anzugeben, ob das Gebiet angehört
  - 1. dem Ruftenlande bis 20 km Entfernung vom Meere;
  - 2. größeren Flugniederungen;
  - 3. dem Flachland oder der Tiefebene;
  - 4. dem Gebirge.
    - a) Hochebene,
    - b) Hügelland,
    - c) Mittelgebirge,
    - d) Hochgebirge.

Die hierher gehörigen Angaben beziehen sich auf das gesammte Gebiet, brauchen also nur einmal den örtlichen Bestandsbeschreibungen vorausgestellt zu werden.

<sup>\*)</sup> Die billigen und ungemein handlichen Bodenbohrer, wie diese bei den Aufnahmen der geologischen Landesanstalt gebraucht werden, sind angelegentlichst zu empsehlen; sie ermöglichen in wenigen Minuten, eine Bohrung von ein beziehentlich zwei Meter Tiese auszusühren und geben Material genug, um sich ein vorläufiges Bild von der Bodenzusammensehung zu machen. Ist man zweiselhaft, so muß man zum Bodeneinschlag übergehen. Allerdings stellt die Benuhung des Bodenbohrers die Ansorderung, daß Jemand in der Lage ist, den Boden auch aus kleinen Proben richtig anzusprechen; es ist dies eine Forderung, die man an jeden Forstmann richten muß und deren Ersüllung man namentlich Studierenden nicht dringend genug ans Herz legen kann. Derartige Bodenbohrer liesert beispielsweise die Schlosserei der Gebrüder Dubbick in Eberswalde für einige Mark.

<sup>\*\*)</sup> Die musterhafte von Grebe bearbeitete "Auleitung zur Standorts= und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen" ist hier mit zu Grunde gelegt. Abanderungen sind nur in soweit vorgenommen, wie sie der heutige Stand der Bissenschaft ersordert.

### b) Dertliche Lage.

1. Absolute Sohe über dem Meeresspiegel;

2. nachbarliche Umgebung, und insbesondere, ob der Reviertheil frei, überragend, ungeschütt oder durch seine nachbarliche Umgebung geschützt liegt, ob er geschlossenen (Rebel und Frost ausgesetzten) Lagen angehört, aushagernden Winden, Frost, Dust- und Schneeanhang ersahrungsmäßig ausgesetzt ist;

3. Exposition und Inklination. Die Exposition ist nach der Himmelsrichtung anzugeben, die Neigung der Flächen nach

den Seite 284 aufgeführten Bezeichnungen.

#### 2. Boden.

a) Angabe des Grundgesteines beziehentlich der geologischen Zugehörigkeit.

Bei sesten Gesteinen ist der vorwiegende Gehalt der Mineralbestandtheile anzugeben. Bei krystallinischen Silikatgesteinen also namentlich die relative Menge von Luarz, Feldspath, Augit, Hornblende, Glimmer; bei Sandsteinen die Natur und Menge des Bindemittels, sowie die Korngröße und mineralogische Zusammensehung der Sandstörner; bei Kalksteinen der Gehalt an sremden Beimischungen, soweit er ohne Weiteres ersichtlich ist. Ferner ist die Struktur zu berückssichtigen; also ob die Gesteine seins, mittels, grobkörnig sind, bei den geschieserten Gesteinen, ob sie sein oder grobschieserig sind u. s. w. Ferner ist Werth zu legen auf die Lage der Schichten (ob horizontal, geneigt, seiger) und auf das Maß der Zerklüstung des Gesteines.

Lockere Gesteinsmassen (Sande, Grand, Thon- und Lehmböden u. s. w.) sind schon durch die Angabe der geologischen Zugehörigkeit gut charakterisirt (z. B. Dünensand, Thalsand, Flußsand, Diluvialmergel, Aueboden und dergleichen). Bei den Geröllen ist die Größe und Gesteinsart der Bestandtheile anzugeben, bei den Sanden die Korngröße (seinkörnig bis 0,25 mm, mittelkörnig 0,25—0,4 mm, grobkörnig über 0,4 mm Durchmesser), sowie der Gehalt an der Berwitterung zugängigen Silikatbestandtheilen. Erwänscht ist noch Angabe über Gegenwart oder Fehlen von kuhlensaurem Kalk (z. B. in den Diluvialsanden).

b) Zugehörigkeit des Bodens zu einer der Hauptbodenarten, beziehentlich der Zwischenformen (Sand, lehmiger Sand, Lehm, Mergel, Thon und dergleichen).

e) Steinbeimengung unter Angabe der Zusammensetzung, Größe und Menge der Steine (auch steinfrei ist anzugeben).

d) Gründigkeit des Boden (nach Seite 343). Die Untersuchung hat sich bis zum Grundgestein oder zum Grundwasserspiegel, wo diese

nicht erreicht werden können, bis zu ea. 2 m Tiese zu erstrecken. Finden sich undurchlässige Schichten in sonst lockerem Boden (Streisen eisenschüfzigen Sandes, Ortstein, Thouschichten), so ist dies anzugeben.

e) Bindigkeit (nach Seite 353).

f) Bodenseuchtigkeit (nach Seite 344) und, wo seststellbar, die Tiese des Grundwasserspiegels.

Das richtige Ansprechen des durchschnittlichen Feuchtigkeitsgrades des Bodens seht oft längere Beobachtung voraus; insbesondere hat man sich vor unrichtigen Angaben bei langdauernder Trockenheit oder in Zeiten reichlicher Niederschläge zu hüten.

g) Farbe des Bodens (am besten die Farbe des trockenen Bodens).

# 3. Bodendecte und humusbeimijdjung im Boden.

Der Boden und seine Beziehungen zur Bodendecke sind in folgender Beise barzustellen:

a) nackt oder offen, wenn der Mineralboden frei zu Tage liegt; die Oberfläche kann dann flüchtig, mild, verhärtet, verkruftet u. i. w. sein;

b) bedeckt; der Zustand der regelmäßig bewirthschafteten Waldsböden. Die Bodendecke besteht in Laubwäldern überwiegend aus dem Abfall der Bäume, in Nadelwäldern vielsach noch aus einer Moosdecke.

Auf die genaue Angabe der Beschaffenheit der Bodendecke ist großes Gewicht zu legen. Es ist anzugeben:

- 1. ob die einzelnen Bestandtheile der Streu (in Laubwäldern) lose, unter einander nicht zusammenhängend, auf dem Mineralboden ausstiegen (der Zustand der besten Waldböden, Musseböden [nach Müsser]);
- 2. ob die einzelnen Blätter und Streutheile zusammenkleben, beziehentlich in geschlossener Decke abzuziehen sind, jedoch ohne
  merkbare unterliegende Humusschicht auf dem Mineralboden
  aufliegen (erstes Stadium der Rohhumusbildung und Bodenverschlechterung);
- 3. ob Rohhumus unterhalb der Stren lagert (Trockentorf [nach Müller]). Jit dies der Fall, so ist die Beschaffenheit und Mächtigkeit der Humusschicht genau anzugeben; insbesonders kommen hierbei in Betracht:
  - a) der Humus ist stark zersetzt, locker, erdartig;
  - b) der Humus ist saserig aber von lockereren Theilen durchsett, nicht dicht zusammengelagert;
  - c) der Humus ist dicht zusammengelagert, faserig, wenig durchdringlich.

(Diese drei Fälle entiprechen verschiedenen Entwickelungsstusen der Rohhumusbildung; die genaue Angabe ist für den Betrieb von Wichtigfeit; während a) bei allmählicher Freistellung und Erwärmung der Bodens sich der Rohhumus in der Regel allmählich zersehen wird, einer Berjüngung also keine Schwierigkeiten bereitet, ist es bei b) bereits zweiselhaft, bei e) bedarf es künstlicher Nachhülse.)

4. Bei Moosbedeckung Angabe der Moofe und zwar nach den drei für den Forstmann wichtigsten Gruppen: Astmoofe (Hhpnumarten und deren Berwandte); Haftmoofe (Polytrichum-, Dicranum- und sämmtliche anderen Arten, deren Stengel in den Boden eindringt und am unteren Ende mit Wurzelhaaren besetzt ist); Torsmoofe (Sphagnum auch Leucobryum ist hierher zu rechnen; alle diese Arten zeichnen sich durch ihre helle sast weiße Farbe aus).

Die Mächtigkeit und Beschaffenheit der unter den Moosen liegenden Humusschicht ist ebenfalls genau anzugeben.

- c) benarbt (begrünter Boben). Der Boben ist mit einer leichten nicht geschlossenen Decke von Gräsern, Schlagpflanzen, auch wohl von Heide oder Heidelbeere verschen; überall befindet sich jedoch der Mineralboden zwischen oder unter den Pflanzen. Rohhumus= bildungen fehlen;
- d) verwildert. Der Boden zeigt eine ihn völlig verschließende und die Oberfläche stark durchwurzelnde lebende Bodenbekleidung. Die Art derselben ist zu unterscheiden in:
  - 1. Berangerung, schmalblätterige Gräser mit starker Burzelentwickelung. Rohhumusbildungen sehlen in der Regel;
  - 2. Vergrasung. Geschlossene Bedeckung mit breitblätterigen, saftigen Gräsern. Rohhumusbildungen fehlen;
  - 3. Heidels und Preißelbeere; meist mit mehr oder weniger start durchwurzelter Rohhumusschicht. Bei Heidelbeere oft, bei Preißelbeere immer von ungünstiger, saseriger, dicht gelagerter Beschaffenheit;
  - 4. Verheidung. Heide, in weitaus den meisten Fällen mit dichter, dunkel gefärbter und stark durchwurzelter Rohhumussichicht.

Lotal finden sich serner noch Hungerslechten (Cladoniaarten, zumal Rennthierslechte), Farrenträuter (zumal Adlersarren), Himbeere, Brombeere, Wachholder, niedere Sträucher.

(Die drei Hauptsormen der Bodenbedeckung, die der Mullböden, Böden mit Rohhumus, mit und ohne Pflanzendecke [Heide, Beerfränter, Farren] und Graswuchs [Vergrasung, Verangerung] sind scharf zu trennen. Wenn natürlich auch llebergänge zwischen denselben

vorhanden sind, so bietet die Einreihung in der Praxis doch nur ausnahmsweise Schwierigkeiten. Jede dieser Formen der Bodenbedeckung bedingt eine andere wirthschaftliche Behandlung der Flächen.)

Der unter der Bodendecke liegende Mineralboden ist mehr oder weniger mit Humus gemischt. Die Mächtigkeit dieser humosen Bodensichicht ist anzugeben.

#### 4. Bodenbrofil.

Die Beschaffenheit bes Bodens in seinen verschiedenen Schichten ift in Form eines Bodenprosiles darzustellen.

Es ist hierbei durch Messungen die Mächtigkeit der einzelnen Schichten zu ermitteln. Zu berücksichtigen sind alle Bodenlagen abweichender Beschaffenheit; in der Regel werden solgende derselben sich vorsinden:

a) Die mit Humus gemengte oberste Schicht. In den versichiedenen Böden ist die Mächtigkeit eine sehr wechselnde.

Der Gehalt an humojen Stoffen ist durch schwach, etwas, start humos zu bezeichnen (Seite 351). Zugleich ist auch die Dichtigsteit der Lagerung im Verhältniß zur nächst tieseren Schicht, sowie auf die Beschaffenheit der beigemengten Mineraltheile Rücksicht zu nehmen.

In allen Fällen, in benen die nächst tiefere Bodenschicht lockerer gelagert ist, als der Oberboden, kann man annehmen, daß eine uns günstige Veränderung des Bodens eingetreten ist.

Die Beschaffenheit und Farbe der mit dem Hunus gemischten Mineraltheile läßt schon einen Schluß auf Gegenwart oder Fehlen von sauren Hunusstoffen zu. Ueberall, wo die Mineraltheile entsärbt, die Silikate stark angegriffen und verwittert sind, ist das Vorkommen saurer Hunusstoffe wahrscheinlich; überall, wo diese Bodentheile noch durch Eisen gelblich oder bräunlich gefärbt sind, kann man die Ab-wesenheit der Hunussäuren annehmen.\*)

Ferner ist, zumal bei Sandböben, darauf zu achten, ob die humose Bodenschicht sich in scharser Linie von dem unterlagernden Boden abhebt (durch Rohhumusbedeckung, Aushagerung, Bloßliegen ungünstig versänderte Böden), oder ohne sosort erkennbare Grenze scheinbar alls mählich in den Untergrund übergeht (Zustand der guten Waldböden).

<sup>\*)</sup> Die Schütze'sche Probe (vergleiche Seite 228), den humosen Boden mit verdünnter Ammoniafslüssigkeit zu behandeln, ist ebenso einsach wie in den meisten Fällen sicher, um sich über die Gegenwart von Humussäuren und damit zugleich über Fäulnitvorgänge im Boden zu unterrichten.

Ebenso follte man bei ber Unfertigung von Bodenbeschreibungen ein Fläschchen mit Salgfaure in Solgetui mit fich führen, um auf tohlensauren Kalt zu prufen.

- b) Die zweite Bodenschicht, oft als Rohboden bezeichnet. Diese Schicht ist bei den verschiedenen Bodenarten äußerst wechselnd ausgebildet. Es ist die Farbe derselben, der Lockerheitsgrad, Mächtigsteit, Feuchtigkeitsgrad anzugeben.
- c) Das Grundgestein, beziehentlich die ersten Berwitterungsgrade desselben.
- d) Ist die Verbreitung der Wurzeln in allen mit Wald besstandenen Böden anzugeben. In den meisten Fällen schneidet die reichliche Wurzelverbreitung an der Grenze des gekrümelten Bodens ab und gilt dies selbst für slachwurzelnde Holzarten bis zu einem gewissen Grade. Es ist daher deren Kenntniß zugleich ein Mittel, sich über die Tiese des gelockerten Bodens klar zu werden. In sehr tiesegründigen und besonders günstigen Böden kann man unter Umständen eine schärsere Grenze der Wurzelverbreitung nicht auffinden.

Wird die Bodenbeschreibung in der hier vorgeschlagenen Weise durchgesührt, so wird es fast stets möglich sein, sich ein Bild von dem Bodenwerthe zu machen, und, was das Wichtigste dabei ist, der Revierverwalter erhält einen Anhalt, um Beränderungen des Bodens sestzustellen und zu versolgen. Treten diese auf den fruchtbareren Bodenarten auch nur ganz allmählich ein, so genügt doch für ärmere, zumal für Sandböden, ost schon die Zeit eines Umtriebes, um die Verhältnisse in hohem Grade zu verändern.

# § 102. III. Kartirung.

Die Bobenbeschreibung kann sich immer nur auf kleinere Flächen erstrecken; Uebersicht über ein größeres Gebiet giebt erst die Kartirung, das Eintragen der gewonnenen Thatsachen über die Bodenverhältnisse in eine Karte. Leider sind nach dieser Richtung erst die allerersten Schritte gethan und eine Darstellungsmethode, welche den Ansorderungen des Lands und Forstwirthes entspricht, ist, zumal für Gebirgsböden, immer noch ein unerreichtes Ziel. Allerdings ist man in der Lage, sür kleinere Gebiete, z. B. einzelne Reviere, die nicht allzu mannigfaltige Verhältnisse aufzuweisen haben, alles Wesentliche in eine Karte zusammensassen zu können, aber sowie dies auf größere Flächen übertragen werden soll, werden die Schwierigkeiten außerordentlich groß.\*)

<sup>\*)</sup> Einen sehr hübschen Beitrag hierzu liesert Dr. Baumann in der Forstlichen Naturwissenschaftlichen Zeitschrift 1892 in der Kartirung des bahrischen Reviers Hauptsmoorwald (Forstamt Bamberg — Dst.).

Am weitesten fortgeschritten ist man in der Ausnahme des norddeutschen Flachtandes. Die geologischen Karten fallen hier mit den Bodenkarten zusammen und geben eine treffliche llebersicht. Die Benutzung der Karten bietet für Feld- und Waldbau große Vortheile und jeder kann sich ohne nennenswerthe Schwierigkeiten in den Gebrauch der betreffenden Karten einarbeiten.

In benselben sind zunächst die Hauptbobenarten (die hier mit geologischen Unterschieden zusammenfallen) durch die Schraffur unterschieden, und zwar ist:

Sandboden durch Punktirung, Lehm- und Mergelboden durch schräge Strichelung, Thon durch senkrechte Strichelung, Humusböden (Moor, Tors u. j. w.) durch wagerechte Strichelung bezeichnet.

Die Farben bezeichnen die geologische Zugehörigkeit (weiß für Alluvium, grün auf weiß für Alkalluvium), braun für oberes, grau für unteres Diluvium; hierzu kommen noch hellgelb für Flugsand und Dünen, blau für kalkhaltige Böden).

Der große Vorzug dieser Bezeichnungen ist, daß sie die Besichaffenheit des Untergrundes in der Karte zum Ausdruck bringen können.

Diese geologischen Karten geben somit zugleich einen leberblick über die geologischen wie über die Bodenverhältnisse.

Ungleich ungünstiger stellen sich dagegen die geologischen Karten der Gebirgsgebiete. Auch diese sind für den Forstmann ein unentbehreliches Hückschriften und zu oft ist das geologisch Zusammengehörige aber land- und forstwirthschaftlich Berschiedene in einheitlicher Weise zusammengesäßt, und die Erwartung, einen Anhalt sür die Boden- verhältnisse zu erlangen, wird getäuscht.

Die geologische Kartirung, wie sie in Teutschland in Arbeit ist, benutt einen Maßstab von 1:25000, eine Größe, in der derartige Arbeiten noch nie anderweitig durchgesührt worden sind und die für geologische Zwecke wohl kaum überschritten werden kann. Für die Forderungen der Land- und Forstwirthschaft ist, wenigstens in allen etwas mannigsaltigeren Verhältnissen, der Maßstad immer noch zu klein; will man von einer Bodenkarte wirklich Ruşen haben, so muß man sich eine solche im Maßstad von 1:10000 oder mindestens in 1:12500 ansertigen.

Eine solche Karte muß Höhenkurven, sowie die Wasserläuse entshalten, der Maßstab ist groß genug, um jeden Bodeneinschlag eintragen zu können. Würde man derartige Karten in jeder Revierverwaltung ansertigen, so würde es möglich, die gewonnenen Ersahrungen dauernd

festzuhalten und allmählich zu einer Kenntniß der Bodenverhältnisse zu gelangen, die jetzt nur nach vieljähriger Thätigkeit für Einzelne zu erreichen ist.\*)

Für den forsttechnischen Betrieb würden solche Karten von hohem Werthe sein und zumal bei der Wahl der Holzarten die größten Dienste leisten und gar manchen Mißgriff verhindern können.

<sup>\*)</sup> Hür die Lehrforstreviere der Afademie Eberswalde ist bei Gelegenheit der Taxationen bereits ein Anfang mit der Ansertigung derartiger Karten gemacht worden. Mit Benuthung der bereits vorhandenen oder noch zu erwartenden geologischen Karten würden derartige Arbeiten zwechnäßig in allen Forstrevieren durchzussühren sein, erst dann kann sich die Betriebsregulirung auf dauernde Grundlagen stützen. Jur Zeit wird in einer schwer zu rechtsertigenden Weise die wichtigste Grundlage des sorstlichen Betriebes, die Kenntniß des Bodens, vernachlässigt. Es würde Staunen erregen, wenn einmal nachgewiesen würde, welche Summen dem Staate alljährlich durch ungeeignete oder besser, nicht genügend zu rechtsertigende Wahl der Holzarten versoren gehen.

# XV. Theorie der Austurmethoden.

In folgenden Abschnitte soll versucht werden, die bisher vorsliegenden wissenschaftlichen Untersuchungen über die Birkung der Kulturmethoden und über die auf Boden und Standort bezüglichen Nenderungen, welche durch die Kultivirung hervorgerusen werden können, kurz darzustellen. Mit einigen Ausnahmen ist die Methode der Kultur und die Art und Beise ihrer Aussührung nicht berührt. Dies gehört dem Waldbau an. Dagegen sind einzelne verwandte Theile des Landbaues (Moorkultur, Bewässerung, Düngung) soweit dargeskellt wie es Kaum und Zweck dieses Buches gestatten.

Die ganze Zusammenstellung soll also nicht auf die Frage Antwort geben: "Wie führt man die Kultur aus?" sondern auf die: "Welche Einwirkungen übt man durch die betreffende Kulturmethode aus?" Es ist offendar, daß erst dann eine richtige Anwendung der einzelnen Kulturarten ersolgen kann, wenn man über die dadurch bewirkten Beränderungen unterrichtet ist, nur dann kann das im gegebenen Falle Beste erkannt werden, und bedarf es, wenn überhaupt, im minderen Grade, mühseliger und zeitraubender Bersuche, um das Passende zu sinden.

Allerdings muß wiederholt darauf hingewiesen werden, daß genügende Vorarbeiten für die Beurtheilung der meisten im Waldbau üblichen Kulturmethoden nicht vorliegen. Was daher geboten werden kann, ist als ein erster Versuch auf noch unbebautem Felde zu betrachten.

# § 103. I. Entwässerung und Bewässerung.

#### 1. Entwässerung.

Bis zur Mitte dieses Jahrhunderts sind in Deutschland ausgedehnte Entwässerungen durchgeführt worden, vielsach ohne Rücksicht auf die örtlichen Verhältnisse. Beträchtliche Flächen sind hierdurch in ihrem Ertrage gezunken und zumal im Walde hat man nur zu oft schlimme Ersahrungen damit gemacht. Hierdurch steht man im Allgemeinen jetzt Entwässerungen sehr vorsichtig gegenüber. Es ist daher Zeit allmählich an Stelle bloßer Vernuthungen über die muthmaßliche Wirkung einer Entwässerung eine klarere Einsicht über diesen Gegenstand zu schaffen. Fehlen auch disher noch Untersuchungen an einzelnen genau beobachteten Beispielen, so liegt doch genug Material vor, um die wichtigsten Daten induktiv abzuleiten.

Der Entwässerung hat eine genaue Bobenuntersuchung voranzugehen. Es ist zu unterscheiben zwischen durchlässigen (alle Sandböden) und undurchlässigen (die meisten Lehmböden, Thon- und Moorböden) Bodenarten. Es ist serner sestzustellen, ob der Ueberschuß an Wasser durch Zutagetreten des Grundwasserspiegels hervorgerusen wird, oder ob es sich um Vertiesungen im Boden mit undurchlässigem Untergrunde handelt, in denen sich die Tagewässer ans sammeln (man vergleiche Seite 38—41).

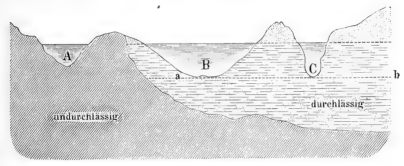
Diese beiden Haupttypen sassen sich am einsachsten an einer kleinen Zeichnung erläutern (Abb. 31). Es ist eine undurchlässige Schicht dargestellt, welche zum Theil die Bodenobersläche bildet, zum Theil von durchlässigem Boden mit Grundwasser überlagert wird.

Der See A ist in die undurchlässige Schicht eingesenkt, die Seen B und C sind Theile des zu Tage tretenden Grundwassers.

Eine Entwässerung des Sees A würde eine merkbare Einwirkung auf die Feuchtigkeitsverhältnisse des umgebenden Bodens nicht üben. Dagegen würde die Entwässerung von B und C den Grundwasserstand dis auf die Linie ab senken. Ziemlich gleichgültig würde es dabei sein, ob der große See B oder der kleine C sein Wasser verliert; die Einwirkung auf den Grundwasserstand würde nahezu dieselbe bleiben, und je nach der Korngröße und Durchlässisseit des Bodens (also in höherem Maße bei grobkörnigem, in geringerem bei seinkörnigem) würden die benachbarten Flächen einen Theil ihrer Feuchtigkeit einbüßen. Ausgedehntere Entwässerungen können daher weithin wirken und bei ungünstigen Verhältnissen kann schon die Entwässerung eines an sich unbedeutenden Gebietes großen Einsluß ausüben.

Zu den undurchlässigen, beziehentlich schwer durchlässigen Bodenarten gehören die Thon- und die meisten Lehmböden; außerdem noch die Hunusböden. Während dies für die ersteren allgemein bekannt ist, gilt nicht das Gleiche für die Moor- und Torsbodenarten. Die Undurchlässigkeit der letzteren ergiebt sich jedoch schon aus dem häusigen Borkommen von kleineren Wasserbecken ohne Absluß, die im Laufe des Jahres ihren Wasserstand nur sehr wenig ändern. Bei Moorkulturen ist es daher nothwendig, die Entwässerungsgräben nahe, dei Grünslandsmooren in etwa 25 m Abstand, dei Hochmooren oft sogar in 10 m Abstand anzulegen. Endlich hat Wollnt noch die fast völlige Undurchlässigkeit der Moorsubstanz sür Wasser experimentell nachgewiesen.

Vor Ausführung einer Entwässerung sind daher die Vodenverhältenisse genau festzustellen. In entsprechenden Abständen sind im ganzen Umkreis der zu entwässernden Fläche Bodeneinschläge oder Vohrungen vorzunehmen, welche bis unter den Wasserspiegel der zu meliverirenden Fläche geführt werden müssen.



Albb. 31.

Auf Flächen mit undurchlässigem Untergrund, in deren Vertiefungen sich die Tagwasser angesammelt haben, genügt oft schon ein Abstand von 5—10 m Entsernung, um Grundwasser in der Höhe des sreien Wasserspiegels nicht mehr anzutressen (Seite 40). Es ist jedoch zu berücksichtigen, daß viele der hierher gehörigen Gewässer, zumal wenn es sich um Seen oder Flußläuse handelt, von einem schmäleren oder weiteren Saume später zugeführten Materials umgeben sind. Derartige Strecken kennzeichnen sich meist durch ihre ebene Ausbildung und dei genauerer Untersuchung erkennt man bald, daß es sich um Ausfüllung eines Theiles des alten Seebeckens oder um Anschwemmungen fließender Gewässer handelt.

Die Entwässerung von Gebieten mit undurchlässigem Untergrunde unterliegt keinen Bedenken, eine bemerkbare Einwirkung auf benachbarte Flächen wird nicht herbeigeführt.

Viel schwieriger gestaltet sich die Entscheidung bei einer vorzunehmenden Entwässerung in durchlässigen Böden. Durch Berücksichtigung der Korngröße, der vertikalen Erhebung und des Gefälles des Grundwassers hat man die Möglichkeit, die Wirkung ungefähr zu beurtheilen.

Am sichersten seitet hierbei die Bestimmung des Gesälles des Grundwassers. In weitaus den meisten Fällen solgt die Richtung des Grundwasserstromes dem Bodenrelief, die Feststellung derselben bietet daher nur selten Schwierigkeiten. Bestimmt man nun die Grundwasserstoten in etwa drei bis vier Punkten und in einem Abstande von je etwa 50—100 m (bei größeren Flächen auch in weiterem Abstande), so gewinnt man ein Bild der muthmaßlichen Senkung des Wasserspiegels.

Entwässerung auf Moorböden wirkt in Folge der Undurchlässigkeit der Bodenart auf den Wasserstand der Umgebung überhaupt nicht ein, wenn die Gräben in humosem Boden verlausen. Es ist daher zunächst die Mächtigkeit der Moorschicht sestzustellen. Uebertrisst diese die Tiese der anzulegenden Gräben, so ist eine Einwirkung von der Entwässerung auf benachbarte Flächen nicht zu erwarten. Schneiden die Gräben dagegen ties in den Untergrund ein, so gelten dieselben Sähe wie sür jede andere Entwässerung. Es ist jedoch zu berücksichtigen, daß die Moorschichten selbst viel Wasser an den Untergrund abgeben, und mögliche schädliche Einwirkungen zum großen Theil wieder ausgleichen. Dem entsprechend sind bisher Mittheilungen über den Einsluß einer Entwässerung von Mooren auf den Wasserstand der Umgebung in der Literatur nicht bekannt geworden.

Die Entwässerung der Moore im Gebirge und ihre Ginwirkung auf die Bafferführung der Quellen ift bisher noch fehr wenig durchgearbeitet. Auch hierbei wird zunächst die Mächtigkeit der Moorichicht zu berücksichtigen fein. Bleiben die Gräben völlig ober überwiegend im Bereich bes Moores, jo ift eine Einwirkung auf ben Stand ber Quellen nicht anzunehmen. Die Bässer, welche bisher aus bem Moor in den Untergrund absickerten, werden diesen nächsten und bequemften Weg nach wie vor verfolgen und dies felbst noch in annähernd gleicher Größe, wenn auch die Gräben den Mineralboden anschneiden. Im Allgemeinen wird man daher keinen Grund haben, zumal in Gebirgen mit reichlichen sommerlichen Riederschlägen, mit ber Entwässerung hochliegender versumpfter Flächen gar zu vorsichtig zu sein. Landläufig ist der Vergleich der hochgelegenen Moore mit Schwämmen, deren Keuchtigkeit in Zeiten der Trockniß die lechzende Umgebung tränkt. Es klingt dies fehr hübich, aber ob es auch wahr ift, erscheint oft recht zweiselhaft. Dit genug werden die Moore der Gebirge durch ihre niedere Temperatur und ihre ftarte Wafferverdunftung in jenen fühlen Lagen für die benachbarten Gebiete eher schädlich als nüblich fein. Man follte auch berücksichtigen, daß diese Moore fast ausnahmslos aus alten durch Versumpfung ertraglos geworbenen Waldgebieten entstanden sind.

### 2. Bewässerung.

Literatur.

Bichtige hierher gehörige Arbeiten find :

Hervé Magnon, Expériences sur l'emploi des Eaux, Paris 1869.

König, Landwirthichaftliche Jahrbücher 1877, G. 287; 1879. G. 505; 1882, S. 158; 1885, S. 177.

Illit, Desterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt 1878.

Barbeleben, Rulturingenieur III, G. 34.

Die technische Ausführung in:

Berels, Landwirthichgaftlicher Bafferbau, Berlin bei Baren.

Raifer, Beitrage gur Pflege ber Bobenwirthichaft, Berlin 1883.

Bur Bewässerung kann man alle jene Kulturmethoden rechnen, welche den oberflächlichen Abfluß des Wassers hemmen und verlangiamen (Sickerwasseraraben und dergleichen). Eingehend sind die Wirfungen der Wasserzusuhr bei Wiesenmeliorationen untersucht.

Die Bewässerung vermittelt die Zusuhr des für die Begetation nothwendigen Wassers, Ausuhr von gelösten oder suspendirten Nährftoffen und wirft endlich durch die im Baffer gelöften Gafe, sowie durch physikalische Wirkungen.

In wärmeren und namentlich trockneren Gebieten erhalten ganze Landstriche ihre Kulturfähigkeit durch eine geregelte Bewässerung. Schon in Südeuropa macht sich dies theilweise geltend, mährend in unseren Gebieten die düngende und namentlich die entjäuernde Wirkung bes Wassers überwiegt. Es geht dies ichon baraus hervor, daß in den südlicheren Gegenden in der Regel viel sparsamer bewässert wird, als in den nördlicheren. Aber auch hier find die Eigenschaften und ber Bestand der Wiesen an Grasern von einer geregelten Bafferzusuhr abhängig. C. Weber\*) zeigte 3. B., daß das Vorkommen bestimmter Wiesengräser in Schleswig-Holstein überwiegend von dem Wassergehalte der Flächen abhängig ist, viel mehr als von der chemischen Zusammenjetung oder der physikalischen Beschaffenheit des Bodens.

Bon besonderer Wichtigkeit ift die dungende Wirkung des gugeführten Wassers; auf sie find wohl in erster Linie die gunstigen Erfahrungen zurückzuführen, die man bei Anlage von Parks und dergl. auf ärmeren Boben burch Bewässerung erzielt hat. Das Berkennen ber Zufuhr düngender Stoffe hat zu der generell ganz unhaltbaren Unnahme geführt, daß jeder Boden hinreichend Nährstoffe zu einer üppigen Waldvegetation besite, wenn nur genügend Wasser vorhanden sei.

Ein Beispiel für die Rährstoffmengen, welche bei geregelter Bemäfferung bem Boden zugeführt werden, geben die Berhältniffe des Babelsberger Parkes, die von Laufer genauer untersucht wurden. \*\*)

<sup>\*)</sup> Schriften des naturm. Bereins für Schlesmig=holftein, IX, heft 2, 1892.

<sup>\*\*)</sup> Jahrbuch der geologischen Landesanstalt von Breugen 1880, S. 429. 26

Auf Jahr und hettar berechnet enthält das zugeführte Baffer:

15,5 kg salpetersaures Ammon,

65 " kohlensaures Ammon,

58 " schwefelsaures Kali,

72 " kohlensauren Kalk.

Es würden diese Stoffe zur ausreichenden Entwickelung fast jeder Vegetation genügen. Der Boden des Babelsberger Parkes ist zudem ein Diluvialsand von solcher Beschaffenheit, daß er noch befähigt ist, Laubholz zu tragen.

(Auch der Boden des Muskauer Parkes ist von günstiger Beschaffenheit, die Schöpfung des Fürsten Pückler ist daher durchaus nicht, wie man vielfach behaupten hört, auf sterilem Sande entstanden.)

Die Einwirkung der Bewässerung auf Wiesen kann in der fühleren Jahreszeit in einer Erhöhung der Bodentemperatur (so lange das Wasser wärmer ist als die tieseren Bodenschichten) bestehen. Meist überwiegt jedoch die Nährstosszusuhr und die entsäuernde Wirkung durch das Wasser.

Die im Wasser gelösten Mineralbestandtheile werden von den Pflanzen ausgenommen oder können auch vom Boden absorbirt werden; anderseits kann auch das Wasser lösend auf die im Erdreich vorhandenen Stoffe einwirken. Immer stellt sich ein Gleichgewichtszustand zwischen der Wassermenge und den Bodenbestandtheilen heraus. In vielen Fällen hat das absließende Wasser bestimmte Mineralstoffe versloren und dagegen andere ausgenommen. Je nach den lokalen Bedingungen werden sich fortgesetzt ändernde Verhältnisse ergeben.

Dagegen macht sich die entsäuernde Wirkung des Wassers immer mehr oder weniger stark geltend. Die humosen Stoffe verbrauchen den gelösten Sauerstoff zu ihrer Lyndation, und zumal die etwa vorhandenen Humussäuren werden zerstört. Der Gehalt des abfließenden Bassers an Sauerstoff ist daher immer ein geringerer, der an Kohlensäure ein höherer als im auffließenden Wasser.

Diese Tyydationswirfung, die man als entsäuernde bezeichnet, ist in vielen Fällen die wichtigste bei der Bewässerung. Aus ihr erklärt es sich, daß bereits genutzes, also sauerstoffärmeres Wasser, wesentlich geringwerthiger sür weitere Bewässerungen wird, daß anderseits der Werth wieder steigt, wenn das Wasser längere Zeit mit der Lust in Berührung war und namentlich, wenn es durch rasche Bewegung Gelegenheit hat, wieder Sauerstoff auszunehmen. Auf den Mangel an Sauerstoff ist zumeist auch die ungünstige Wirkung der Moorwässer zurückzusühren.

Die düngende wie die entjänernde Wirkung mag an zwei von Hervé Magnon untersuchten Beispielen dargelegt werden.

Das eine bezieht sich auf Rieselwasser, welches bei St. Die (Bogesen) benutt wurde. Die Menge des absließenden Wassers war nur wenig geringer als die des zugeführten. Beide enthielten:

-		Geti		Gase Liter	Mii	ieral	îtoffe	mg	im Liter
		Sauerstoff	3	Kohlen= fäure	Rali und Rafron	Raff		Gd)wefef≤ fäure	(Hester Straffer
Gehalt des zufliegenden Waffers.		8,50	) [	1,57	9	4	1	5	1,307
Behalt des abiliegenden Baffers .		7,65	5	1,75	5	3	1;	4	1,416
Bewinn oder Berluft der Wiesen		0,85	-	- 0,18	4	1	-	1	-0,109
Aufgenommene Menge in % ber zelnen Stoffe				_	44	25		20	_

Die düngende Wirkung des Wassers tritt hier scharf hervor, von fast allen Stoffen sind erhebliche Mengen aufgenommen worden.

Ein ganz anderes Bild gewährt dagegen die Untersuchung eines Rieselwassers von l'Isle (Baucluse). Dieses enthielt:

		ste Gase im Liter	Mir	ieralį	toffe	mg	im Liter
	Sanerstoff	Rohlen= fänre	Rali und Natron	Raff	Жадисріа	Schwefel = faure	Ses bundener Sticktoff
Auffließendes Wasser	5,70	11,3	7.	90	1	16	1,580
Abstießendes Wajjer	,						

Hier ergab also das Rieselwasser nach der Benutzung sast durchweg einen höheren Gehalt an Nährstossen, dagegen ist der gelöste Sauerstoss bis auf einen Rest verbraucht worden. Wie im ersten Beispiel die düngende, so tritt hier die entsäuernde Wirkung der Berieselung hervor. (Die Menge des abstließenden Wassers war eine erheblich gesingere als die des zugesührten, da jedoch die Berieselung nur sechs Stunden gedauert hatte, muß man ein Versickern im Boden annehmen, die Verdunstung kann in so kurzer Zeit keine so große gewesen sein.)

Die erwärmende Wirkung der Berieselung kann in Ausnahmesfällen zum Theil auf physikalische Vorgänge zurückgeführt werden; im Allgemeinen wird das zur Benutung kommende Wasser eine höhere Temperatur haben als die tieseren Bodenschichten. Da die Bodenstemperatur bei starker Wasserzusuhr dem Wärmegrad des auffließenden

Wassers entspricht, so wird berieselter Boden früher die zur Entwickelung der Pflauzen nothwendige Temperatur erlangen, als unberieselter. Zugleich wird die hohe Wärmekapacität des Wassers die Abkühlung verzögern und so dem Boden eine mittlere, den Lebensvorgängen der Pflauzen günstige Temperatur erhalten bleiben.

## 3. lleberfluthungen.

Das Wasser der Flüsse enthält wechselnde Mengen von schwebenden sesten Bestandtheilen, die erst allmählich zum Absehen kommen. Am höchsten ist der Gehalt bei Hochwasser. Nach Breitenlohner sührt die Elbe jährlich 500 Millionen Kilogramm suspendirter Stosse aus Böhmen; nach Spring und Trost die Maas bei Lüttich 240 Millionen Kilogramm.

Diese Bestandtheile sind sast sämmtlich den "thonigen Stoffen" zuzurechnen. Sie enthalten zugleich aber höhere oder geringere Mengen organischer Substanz, durch welche unter Mithülse der gelösten Salze des Flußwassers sich die Thontheilchen an Stellen ohne Gesälle in Flocken zusammenballen und beim Absetzen gekrümelte, oder wenigstens nicht dicht zusammengelagerte Thonböden bilden. Auf den Gehalt an mineralischen Pslanzennährstoffen und der günstigen physikalischen Vertheilung berucht die hohe Fruchtbarkeit der Lueböden.

Die Zusammensetzung einiger Schlickablagerungen war die folgende:\*)

							Rhein	Weichsel	Donau
							bei Bonn	bei Culm	bei Wien
Rieselsäure							50,14	49,67	45,02
Thonerde	٠,						4,77	11,98	7,83
Eisenoryd							2,69	11,73	9,16
Magnesia							0,34	0,27	0,42
Ralk							0,77	0,88	0,34
Rali							0,55	1,29	?
Rohlensaur	er s	Rall					30,76		24,08
Basser und	or	gar	ıijd	je 3	Sto!	ffe	2,65	23,21	6,83

Die Abweichungen in der Zusammensetzung sind daher, je nach den Felsarten der Ursprungsgebiete der Flüsse, sehr große.

Auf der Ablagerung derartiger Schlickmassen beruht hauptsächlich die besruchtende Wirkung der Ueberschwemmungen der Flüsse; sie ersmöglichen es, in Gebieten, die alljährlich überslutet werden, auch ohne Düngung reichliche Ernten zu erzielen.

<sup>\*)</sup> Roth, Chemische Geologie I, G. 617. Nur die wichtigsten Stoffe find bier mitgetheilt.

# § 104. II. Düngung.

Im forstlichen Betriebe kommt eine Düngung bisher nicht oder nur in seltenen Fällen zur Ausführung. Immerhin ist es erwähnenswerth, daß bereits Privatbesitzer Wäldern, aus denen Streu gewonnen wird, eine entsprechende Menge von Kainit zusühren, um der Bodenverarnung entgegen zu arbeiten.

Als Düngung ist jede Zusuhr von Stoffen zu bezeichnen, welche den Ertrag zu steigern vermögen. Die zur Verwendung gelangenden Körper, die meist reichliche Mengen von Pssansährstoffen enthalten, bezeichnet man als Dungstoffe oder schlechthin als Dünger.

Die Dungstoffe zerfallen in: Specialbunger, die nur einen Pflanzennährstoff enthalten; gemischte Dünger, die deren mehrere enthalten; thierische Dünger, die Auswurfsstoffe der Thiere und Menschen; Gründünger, Düngung durch Pflanzen. Die Dungstoffe, welche nicht unmittelbar thierischen oder pflanzlichen Ursprunges sind, bezeichnet man als Mineraldünger (auch wohl als "fünstliche Düngemittel").

## 1. Mineraldunger.

Die Mineralbünger sind je nach ihrem Ursprunge hauptsächlich stickstoff=, phosphorsäure=, kali= oder kalkhaltige Stoffe; ein= zelne, wie Guano enthalten mehrere dieser Verbindungen.

a) Stickstoffhaltige Düngemittel.

Der für die Ernährung der Pflanzen nothwendige Stickstoff kann dem Boden als Ammoniak, Salpetersäure oder in Form organischer Verbindungen zugeführt werden.

Schwefelsaures Ammoniak. Ammoniak wird zu Düngezwecken als schwefelsaures Salz benutt. Die Hauptmenge besielben wird aus den zum Reinigen des Leuchtgases benutten Waschwässern (Gaswässer) gewonnen, die unter Zusat von Schweselsäure eingedampst werden. Das schweselsaure Ammon des Handels ist meist sehr rein und hat einen Stickstöffgehalt von  $20-21\,^0/_0$ . Selten sindet sich Rhodans (Schweselchans) Ammonium beigemischt. Derartige Düngesalze zeichnen sich meist durch ihre rothe Färbung aus und geben mit Gisenorydsalzen eine blutrothe Lösung. Rhodansalze sind Pflanzengiste.

Ammoniak wird von den Pflanzen nur schwierig und in geringeren Mengen aufgenommen; es wird vom Boden stark absorbirt und eignet sich daher namentlich für flachwurzelnde Pflanzenarten.

Durch Drydation entsteht im Boden aus dem Ammoniak allmählich Salpetersäure, zumal in gut durchlüfteten und namentlich kalkhaltigen

Bodenarten geht diese Umbildung rascher voran als in schweren Bodenarten, am ungunftigsten verhalten sich humose Böden.

Die Tüngewirkung wird hauptsächlich durch die gebildete Salpeterfäure bewirkt. Ammoniakbunger ist daher auf schweren Bodenarten im Herbst, auf leichten im Frühjahre zu geben, auf humosen Böden

zu vermeiden.

Chilijalpeter. Salpeterjaures Natron. In den regenlosen Lüstengebieten des westlichen Südamerika sinden sich ausgedehnte Absagerungen von salpeterjaurem Natron in Mischung mit Kochsalz und anderen Salzarten. Das Rohgestein (Caliche) enthält  $20-65\,^{\rm o}/_{\rm o}$  des salpetersauren Salzes; durch Auslaugen mit Wasser und Umkrystallistren wird daraus der Chilisalpeter des Handels gewonnen, der  $15-16\,^{\rm o}/_{\rm o}$  Stickstöß, entsprechend  $94-97\,^{\rm o}/_{\rm o}$  salpetersaurem Natron enthält.

Bei Düngung mit Chilisalpeter ist zu berücksichtigen, daß Salpetersäure im Boden nicht absorbirt wird. Die Düngung muß daher im Frühlinge ober während der Begetationszeit als Kopsdünger gegeben werden. Die seichte Löslichkeit des Salzes und damit die rasche Bersbreitung im Boden machen den Chilisalpeter zu einem für tieswurzelnde Pilanzen vortheilhaften Dünger, der sich namentlich bei Gramineen als vortheilhaft bewiesen hat.

Trganische Stickstoffdünger. Als vorwiegend stickstoffhaltige Tüngemittel kommen einige organische Absallstoffe in den Handel; hervorzuheben sind: Blutmehl, mit etwa  $11-12^{\,0}/_{\rm o}$  Stickstoff, ein sehr wirksames Tüngemittel; Hornmehl, die gedämpsten und gemahlenen Absälle der Bearbeitung des Hornes mit wechselndem (7,5 bis  $14^{\,0}_{-0}$ ) Stickstoffgehalte und  $5-6^{\,0}/_{\rm o}$  Phosphorsäure, ein gut wirkendes Tüngemittel; Ledermehl, mit höchstens  $7-8^{\,0}/_{\rm o}$  Stickstoff; Bollabsälle, mit  $3-6^{\,0}/_{\rm o}$  Stickstoff. Die beiden letzen Stoffe sindickwer zersehdare und darum langsam wirkende, geringwerthige Tüngemittel.

lluter den Feldpflanzen haben namentlich die Schmetterlingsblüthler die Fähigkeit, reichliche Mengen atmosphärischen Stickstoffs zu binden. Die Pflanzen selbst, wie auch deren Wurzelreste (von Lupinen, Seradella, klee) wirken beim Unterpflügen als reichliche Stickstoffdüngung.

Die Wirkung der Stickstoffdüngung. Zusuhr von Stickstoffsverbindungen und insbesondere die von salpetersauren Salzen steigert die vegetative Thätigkeit der Pslanzen, erhält die Pslanzen länger grün und befördert namentlich die Ausbildung der Blatts und Arenorgane. Die Reise wird jedoch verzögert und die Körnerbildung im geringeren Maße gesördert als die der Blätter. Sehr starke Stickstoffdüngung kann daher, zumal in nassen Jahren, die Veranlassung zum Lagern des Getreides werden.

#### b) Phosphorfäurehaltige Düngemittel.

Zu den phosphorjäurchaltigen Tungstoffen gehören die zahlreichen in der Natur vorkommenden Phosphate, die überwiegend aus phosphorsfaurem Kalk mit wechselnden Beimischungen bestehen. Bor der Berswendung wird in der Regel durch chemische Processe die schwer ansgreisbare Phosphorjäure dieser Gesteine in eine leichter aufnehmbare Form übergesührt. Derartige Phosphate sind:

Estremadura Phosphat, den reichen spanischen Phosphorit- lagern entstammend.

Lahns oder Nassauschhate. Phosphorite, die sich nestersweise in den Gesteinen des Lahnthales sinden, meist graue bis braune Farben zeigen und von sehr wechselnder Zusammensehung sind. Die Farbe giebt keinen Maßstab für den Gehalt an Kalkphosphat. Alchnliche Borkommen sinden sich in Belgien und in Frankreich.

Guano-Phosphate; Phosphate, die aus Guano hervorgegangen sind, dessen Phosphorsäure zumeist auf unterliegendes Kalkgestein einsgewirkt und dieses in phosphorsauren Kalk übergesührt hat. Zu den Guano-Phosphaten gehören unter anderen die Curaçaos, Sombreros, Bakers, Sidney-Phosphate (auch als Guano bezeichnet) mit im Turchsschnitt 35  $^{0}/_{0}$  Phosphorsäure.

Große Bedeutung hat ein bei der Entphosphorung des Roheisens gewonnenes Phosphat, das Thomasphosphat oder die Thomasschlacke, erlangt. Die schwarze, poröse Schlacke wird von eingeschlossenen Eisentheilchen gereinigt und im gepulverten Zustande in den Handel gebracht. Die düngende Wirfung wird start durch den Feinheitsgrad des Pulvers beeinflußt.

Die Thomasschlacke enthält im Turchschnitt etwa  $14-17^{\,0}/_{\rm o}$  Phosphorsäure in Berbindung mit Kalk in Form eines sonst nicht beskannten Salzes (Tetracalciumphosphat,  ${\rm Ca_4P_2O_9}$ ). Tieses Salz wird durch organische Säuren, so auch von den in den humosen Böden vorshandenen Humussäuren zersetzt. Thomasschlacke ist das billigste und für alle Moors und Torsböden auch das beste phosphorsäurehaltige Düngemittel.

Superphosphat. Wird der gewöhnliche dreibasisch phosphorsaure Kalk mit einer entsprechenden Menge von Schweselsäure behandelt ("aufgeschlossen"), so bildet sich zweisach saurer, phosphorsaurer Kalk (Calciumnvonophosphat) und schweselsaurer Kalk, der unter Wassersaufnahme in Ghys übergeht.

$$\mathrm{Ca_3(PO_4)_2} + 2\,\mathrm{H_2SO_4} = \mathrm{CaH_4(PO_4)_2} + 2\,\mathrm{CaSO_4}$$

Das Gemisch beider Salze kommt als Superphosphat in den Handel. Das saure Kalkphosphat ist in Wasser löslich, verbreitet sich leicht im Boden, wird hier in seiner Vertheilung absorbirt und stellt

so eine für die Pflanzen leicht zugängige und darum stark wirksame

Phosphorfäuredungung bar.

Durch längeres Lagern, insbesonders bei Gegenwart von Eisenoryd und Thonerde bilden sich im Superphosphat im Wasser unlösliche 
Verbindungen, das Superphosphat "geht zurück", wie der technische 
Ausdruck lautet. Ein Theil der Phosphorsäure ist dann als saures 
phosphorsaures Calcium (Dicalciumphosphat CaHPO<sub>4</sub>) vorhanden, eine 
Verbindung, die nicht in Wasser, wohl aber in Pslanzensäuren und 
deren Salzen löslich ist und hierdurch in der Tüngewirkung nur wenig 
hinter dem wasserlöslichen Salze zurücksteht. Zur Bestimmung des 
Dicalciumphosphats benutt man dessen Löslichkeit im citronensauren 
Ummoniak und bezeichnet die Menge der in Lösung gehenden Phosphorsäure als "citratlösliche Phosphorsäure".

Die Ersahrung, daß Dicalciumphosphat ein vorzügliches Düngemittel sei, hat zur sabritmäßigen Herstellung dieses Salzes geführt. Es wird im Handel als "Präcipitat" oder "präcipitirte Phosphorsäure" bezeichnet und durch Lösen der Rohphosphate in Salzsäure und Ausfällen mit einer zur Sättigung nicht völlig hinreichenden

Menge von Aetkalk gewonnen.

Wirkung der Tüngung mit Phosphorsäure. Gine Zusuhr von Phosphorsäure besördert namentlich eine gleichmäßige Entwickelung der Pflanzen und wirkt ebenso günstig auf Stroh- wie Körnerertrag. Nebertriebene einseitige Phosphatdüngung verkürzt die Vegetationszeit, insbesondere die Zeitdauer der Samenreise und kann ein vorzeitiges Absterben, ein "Ausbrennen" der Pflanzen veranlassen.

# e) Kalihaltige Düngemittel.

Erst in den letzten Jahrzehnten hat die Düngung mit Kalisalzen größere Ausdehnung erlangt.

Zur Verwendung kommen die gemahlenen kalihaltigen Salze, welche in großer Menge in Staßfurt und seiner Umgebung gewonnen werden. Am wichtigsten sind:

Kainit, wasserhaltiges Toppelsalz von Chlorkalium und schwefelsaurem Magnesium KCl + MgSO $_4$  + 3H $_2$ O) mit 12-13  $^0/_0$  Kali im rohen Salze.

Carnallit, wasserhaltiges Doppelsalz von Chlorkalium und Chlormagnesium (KCl + MgCl $_2$  + 6 H $_2$ O) mit etwa 10- 11  $^0/_0$  Kali im rohen Salze.

Die Düngung mit Kalisalzen wirkt nicht immer gleichmäßig und versagt in der Regel bei den sehr kalireichen Hackstüchten wie Kartoffel und Rübe. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß diese Erscheinung auf die ungünstige Wirtung des reichtichen Chlorgehaltes, der eine Verminderung der Vildung von Kohlehndraten veranlaßt, zurück zu sühren ist.

Es ist daher vortheilhaft, die direkte Kalidüngung auf die weniger empfindlichen Halmfrüchte zu beschränken.

Die Tüngung mit Kalisalzen muß im Herbite ober wenigitens im zeitigen Frühjahre ersolgen. Bon ben meisten Bobenarten wird das Kalium absorbirt und das leicht auswaschbare Chlor von den atmosphärischen Niederschlägen gelöst und in die Tiefe geführt. Kainit ist in Folge seines niederen Chlorgehaltes, zumal auf nassen Bodenarten, in seiner Wirtung und bei Frühjahrsdüngung besier zu verwenden als Carnallit, den man immer am besten im Herbste giebt.

Zu bemerken ist noch, daß Moorböden immer arm an Kali sind und zur Entwickelung einer entsprechenden Vegetation daher einer Kalidüngung bedürsen.

# d) Kalkhaltige Dünger.

Früher war überwiegend die Anschauung verbreitet, daß Kalt sast immer in ausreichender Menge für die Pflanzenernährung im Boden vorhanden sei und daß Kalkzusuhr hauptsächlich durch physikalische Wirkungen (Erhöhung der Krümelstruktur) und durch lösende Einwirkung auf die im Boden gebundenen Stoffe, also als "indirekter Tünger" wirksam sei. Allmählich hat man sich jedoch überzeugt, daß viele Bodenarten an Kalk Mangel leiden und einer Zusuhr dieses Stoffes bedürsen, um vollen Ertrag zu geben. Alls kalkhaltige Tüngemittel kommen namentlich in Frage:

Gyps; namentlich vortheilhaft für Leguminosen (die Ursache der oft ganz überraschenden Wirksamkeit ist noch nicht in genügender Weise klargestellt).

Kalkhydrat. Man benutt gebrannten und meist durch Lagern an der Luft in Pulver zerfallenen Kalk. Die Verwendung von Kalkhydrat ist namentlich auf schweren (Thonböden) und humusüberreichen Boden-arten angezeigt. Um die vortheilhafte physitalische Einwirkung auszumüßen, giebt man den Böden in nicht zu langen Zeitintervallen kleinere Mengen. In der landwirthschaftlichen Praxis versteht man unter Kalkdüngung oder Kalkung immer Zusuhr von Kalkhydrat und stellt sie in Gegensatzur Mergelung, der Zusuhr größerer Mengen von kohlensaurem Kalk.

Mergel sind Gesteinsarten mit wechselndem Gehalte an kohlensaurem Kalk. Gelegentlich kommen auch Wiesenkalke, die oft sast reines Kalkkarbonat sind, zur Verwendung.

Die Mergelung und Kalkung bezwecken nicht ausichließlich die Zufuhr einer für die Pflanzenwelt nothwendigen Kalkmenge, sondern üben immer noch physikalische und chemische Wirkungen auf den Boden auß; zu den letzteren gehören die Neutralisation vorhandener Humussäuren und die Steigerung der Zersetzung organischer Stoffe. Wit Mergelung ist daher reichliche Stallmistdüngung zu verbinden, wenn nicht nach rascher Steigerung der Produktion ein späterer Absall solgen soll. e) Gemischte Dünger.

Die gemischten Dünger enthalten immer mehrere Pflanzennährsstoffe, in der Regel Stickstoff und Phosphorsäure, wie dies z. B. beim Guano und Anochenmehl der Fall ist. Hierher gehören:

Die Guanvarten. Die ursprünglich ausschließlich als Guanv bezeichneten Düngemittel bestehen aus dem Kothe von Seevögeln, der in regenarmen Gebieten sich auf Inseln ost in großer Menge anhäust. Die Lager der gehaltreichsten Guanosorten sind zumeist bereits erschöpft, und die noch im Handel besindlichen Arten enthalten im Durchschnitt  $7-9\,^0/_0$  Stickstoff und  $13-15\,^0/_0$  Khosphorsäure.

In großer Menge werden in neuerer Zeit entsprechend zubereitete thierische Absallreste in den Handel gebracht und ebenfalls als Guano bezeichnet. Dahin gehören der Fray-Bentos-Guano, aus Fleisch- und Knochenresten von Nindvieh bereitet. Fisch-Guano, Reste der Seesische und der Walsische (Walsische Guano). Diese Stosse entshalten etwa  $8^{\,0}/_{\rm o}$  Stickstoff und  $13-14^{\,0}/_{\rm o}$  Khosphorsäure.

Anochenmehl. Anochenmehl kommt entweder gedämpft und gemahlen oder vorher noch entsettet in den Handel. Durch Extraktion des Fettes soll die Anochensubstanz rascher zersetzten werden. Anochenmehl enthält in der Regel etwa  $4^{\circ}_{0}$  Stickstoff und  $20-21^{\circ}_{0}$  Phosephorsäure; es sind langsam aber anhaltend wirkende Tüngemittel.\*)

# 2. Stalldünger.

Die thierischen Tünger setzen sich aus den seiten und slüssigen Auswurfsstossen der Haustliere und den zur Einstreu benutzten Substanzen zusammen. Je nach Thierart, Fütterungsweise und der Einstreu ergeben sich natürsich im Gehalte an Dungstossen große Unterschiede. (Am stärksten machen sich diese bei dem Schweinedunger bemerkbar.) Trothem ist es möglich, für die verschiedenen Thierdunger gewisse Eigenschaften seitzuhalten. Als durchschnittliche Zusammensetzung der Auswurfstosse (Koth und Harn gemischt) kann man annehmen:

				Muswurfs=
	Pferd	Rind	Schaf	îtoffe
Wasser	76 - 79	86 - 89	67	$92,9^{-0}/_{0}$
Organische Substanz	19	10 - 12	27,5	5,7 "
Stickstoff	0,6	0.34 - 0.44	0,9	1,06 "
Rali	0,5	0,8	1,0	0,22 "
Phosphoriäure	. 0,3	0,1	0,5	0,23 "
Gesammtasche	3,15	2,1-2,4	5,4	1,37 "

<sup>\*)</sup> Reben ben hier aufgeführten Düngemitteln finden fich noch viele zur Düngung geeignete Stoffe im Hanbel. Will man fich vor Schaden beim Untauf

Die menschlichen Auswurfsstoffe sind daher die wasserreichsten; hierauf folgen: Rind, Pferd, Schaf. Die Düngewirfung steigt in etwa derselben Reihenfolge, wenn auch manche Beobachtungen darauf hindeuten, daß Pferde- und Schafdunger sich rascher zersegen, "hisiger" wirken als Rindviehdunger.

Die Zusammensetzung bes Stallmistes hängt noch vielsach vom Gehalte und der Art der Einstreu ab. Während der Ausbewahrung des Düngers erleiden die organischen Stosse eine rasch sortschreitende Zersetzung, zugleich werden Stickstössverbindungen in kohlensaures Ammon übergesührt. Unter Umständen kann sich sreier Stickstoss bilden und der Stallmist an diesem werthvollen und theuren Tüngemittel große Berluste erleiden. Beimischung von Gyps, Kainit, Carnallit setzen die Processe, die zur Entstehung sreien Stickstöß sühren, wesentlich herab: die Einstreu dieser Stosse ist daher ein wichtiges Hülzsmittel des sandwirthschaftlichen Betriebes und einer auten Tüngerwirthschaft.

# 3. Gründüngung.

Schon in sehr alter Zeit kannte man die günstige Wirkung des Unterpflügens von Pslanzen, welche auf dem betressenden Telde erwachsen waren; erst in den letzten Jahrzehnten hat jedoch diese als Gründüngung bezeichnete Methode weite Verbreitung gesunden. Zumal ärmere, sandige Bodenarten haben sich bei Benutung von Pslanzen aus der Familie der Papilionaceen dankbar erwiesen. Lupinen und Seradella werden zur Zeit am meisten verwendet, beides sind stark Stickstöff assimilirende Pslanzen.

Die Wirkung der Gründüngung beruht in der Zusuhr von gebundenem Stickstoff, von organischen, leicht zersetharen Stoffen und nicht am wenigsten auf der Eigenschaft jener Pflanzen, sehr tiefgehende Wurzeln zu treiben und so der oberen Bodenschicht Nährstoffe des Untergrundes zuzusühren.

Zu berücksichtigen ist jedoch, daß bei der starken und tiesgehenden Bobenlockerung auf den Wegen, welche die verrottenden Wurzeln in die Tiese bahnen, leicht die im Tberboden vorhandenen seinerdigen Bestandtheile verschlämmt werden können. Zumal auf den im Tiluvium viel verbreiteten Bodenarten, die eine Schicht schwach lehnigen Sandes auf reinem Sand zeigen (oberer Tiluvialsand auf unterem Tiluvialsand), kann hierdurch eine merkbare Verschlechterung des Vodens herbeigeführt werden.

bewahren, jo laffe man fich vom Händler immer einen bestimmten Gehalt an den dungenden Stoffen garantiren und vermeide gemischte Dunger ohne genaue Unsgabe ihrer Zusammensehung zu erwerben.

# 4. Düngung im forftlichen Betriebe.

#### Literatur:

von Rachtrab, Anleitung gu dem neuen Rulturverfahren bes Oberforfters Biermans, Biesbaden 1846.

Angaben über die Birkung von Düngemitteln in Pflanzenkampen bei: Heß, Centralblatt für das gesammte Forstwesen 2, S. 644; 4, S. 174, 230 290; 5, S. 589.

Schütze, Zeitschrift für Forst= und Jagdwefen 3, G. 37; 10, G. 63.

hempel, Centralblatt für das gesamte Forstwefen 5, S. 309.

Bolff, Afchenanalysen II, S. 73.

Schwappach, Zeitschrift für Forft- und Jagdwefen 23, C. 410. 1891.

Düngung findet zur Zeit im forstlichen Betriebe nur in der sehr einfachen Form der Zusuhr von Rasenasche bei Pflanzung und in den ständigen Pflanzkämpen statt.

#### a) Rasenasche.

Rasensiche wird durch langsames, schwelendes Verkohlen von Rasenplaggen gewonnen (Art des Versahrens dei Heß, a. a. D. 5, S. 589). Der Rückstand besteht aus mehr oder weniger verbrannten Pflanzenresten, deren Asche und aus den Mineraltheilen des Bodens, welche durch die alkalischen Stoffe der Asche eine theilweise Ausschleßung ersahren. Hierin beruht es, daß Rasenplaggen von Sandböden geringe Wirkung zeigen und vortheilhaft nur die von besseren, namentlich von Lehmböden zu verwenden sind.

Eine Analyse von Rasenasche theilt Hempel mit; danach waren vorhanden:

Schweselsaurer	Ra	ĺť		0,213 0/0
${\mathfrak Chlor}(?) {\mathfrak falium}$				0,350 "
Eisenoryd				0,012 "
Sand				70,00 "

Die Zusuhr an Pflanzennährstoffen ist demnach bei Verwendung von Rasenasche eine geringe, wenn auch die Villigkeit des Materiales die Verwendung größerer Mengen zuläßt.

## b) Düngung ber Saat- und Pflangkampe.

Eine regelmäßige Düngung der Saatkämpe hat sich dort nothwendig erwiesen, wo ständige Kämpe unterhalten werden.

Im Allgemeinen haben sich Mineraldunger gut bewährt.

Heß faßt seine Ersahrungen dahin zusammen, daß für Buche der Buchenmoder, für Eiche eine Mischung aus 10 Theilen Holzasche, 2 Theilen Guano und 1 Theil Anochenmehl am günstigsten gewirkt hätten, daß Rasenasche für alle Baumpflanzen vortheilhaft sei (sie halte auch die Untrantvegetation zurück), mit Ausnahme der Lärche, welche auf Zusuhr von Dünger direkt ungünstig reagire.

Jedenfalls läßt fich durch geeignete Tüngung die Entwickelung der jungen Baumpflanzen sehr befördern. Edzardi\*) untersuchte Buchenspflanzen im Hohenheimer Saatkamp. Das Gewicht von je 25 mittleren, vierjährigen Pflanzen betrug:

ungedüngt	277 g
pro qm gedüngt mit:	
80 g aufgeschlossenem Peruguano	341 g
80 " Kalijalž (Chlorfalium mit ea. 50% K.O)	275 "
80 " Ratifalz und 80 g Guano	262 "
80 " Kalijalz und 50 g (18%) Superphosphat	324 "
50 " Superphosphat	412 "

Kalizusuhr hatte daher fast gar nicht (vielleicht in Folge des hohen Chlorgehaltes oder lokaler Umstände), Phosphorsäure stark gewirkt.

Ausgedehnte Versuche über Tüngung von Kiefernpflanzen sind von Schütze im Eberswalder Saatkamp durchgeführt worden.

Je nach der Tüngung wogen 100 einjährige Kiefernpflanzen 16 bis 20 g (Trockengewicht). Um vortheilhaftesten zeigte sich Tüngung mit Phosphorsäure und Kalisalzen; Zusuhr von Stickstoff (Chilisalpeter) war wirkungslos geblieben. Kalisalze mit reichlichem Chlorgehalt hatten weniger günstig, Knochenmehl besser als Superphosphat gewirkt.

Ersahrungsmäßig ist die Kiesernwurzel gegen koncentrirtere Salzelösungen sehr empfindlich; es ist daher vortheilhaft, die Düngung in einer Form zu geben, welche die Menge der löslichen Stosse nicht zu sehr steigert und insbesondere nicht viel Chlor enthält.

Auch in Bezug auf Phosphorjäurezufuhr werden in humusarmen Sandböden Knochenmehl und präcipitirte Phosphorjäure, in humus-reichen wird Thomasschlacke vorzuziehen sein. Superphosphat ist auf thonreiche Böden zu beschränken.

Zujuhr von Stickstoff hat sich übereinstimmend in allen Versuchen als wirkungslos erwiesen, eine Ersahrung, die auch anderweitig gemacht worden ist. Es soll damit natürlich nicht gesagt sein, daß eine Stickstoffdüngung unter allen Umständen im Saatkamp überslüssig ist, aber jedensalls muß erst vor ihrer Verwendung durch besonderen Versuch die vortheilhafte Wirkung auf die Pflanzen nachgewiesen werden. Zu einem solchen Versuch verwendet man am besten Chilisalpeter, da nur dieser leicht ausnehmbar ist und nicht gleichzeitig andere Nährstoffe enthält, welche das Resultat beeinslußen können.

Hat sich eine Stickstoffdungung als vortheilhaft erwiesen, so verwendet man am einfachsten und billigsten an geeigneten Stellen entnommene Waldstreu; sonst Blutmehl, schwefelsaures Ammoniak,

<sup>\*)</sup> Bolff, Aschenanalysen II, S. 73. Die Arbeit ist in forstlichen Kreisen kaum bekannt, daher hier mitgetheilt.

Fischguano, Anochenmehl, oder was sonst an stickströsschaltigen Düngern am billigsten zu haben ist. Chilisalpeter ist weniger empsehlenswerth, da die Auswaschung besselben, wenigstens in Sandböden, zu rasch erfolgt.

lleberhaupt ist es unvortheilhaft, sich bei einer Düngung nach einem fertigen Recepte zu richten; man nehme diejenigen Stoffe, welche bei gleichem Gehalte am billigsten zu haben sind.

Die Art und Weise der Düngung muß nach den verschiedenen Berhältnissen wechseln, bei Benutung von Mineraldüngern ist in Folge deren geringen Volumen ein Mischen mit anderen Stossen (Erde, Torsmull, Sand) nothwendig, um eine gleichmäßige Vertheilung herbeisgusühren.

Die Verwendung der einzelnen Dungstoffe ist nach ihren Eigensichaften verschieden. Es sind zu benutzen:

- 1. Zur direkten Düngung kurz vor der Saat und ohne vorausgehende Kompostirung
  - a) alle aufgeschlossenen Phosphate (Superphosphat, aufgeschlossenes Knochenmehl, präcipitirte Phosphate u. f. w.;
  - b) alle Guanojorten und Blutmehl;
  - c) schweselsaures Ammoniat und Chilisalpeter.
- 2. Längere Zeit vor der Saat (auf Sandböden spätestens im zeitigen Frühjahre, auf schweren Böden im Herbst)
  - a) alle löslichen Ralisalze;
  - b) Aegfalf;
  - e) Thomasichlacke.
- 3. Zur Kompostbereitung eignen sich die unter 2. genannten Stoffe und können dann ebenfalls kurz vor der Saat Berwendung finden.

Für die unter 1. aufgeführten Tüngemittel ist eine Borbereitung im Komposthausen entweder überscüssig oder direkt schäblich. So würden lösliche Phosphate ihre Löslichkeit und leichte Bertheilbarkeit im Boden verlieren; in den stickstossischen Tüngemitteln geht ein erheblicher Theil des Stickstosses in Salpetersäure über und wird durch die atmosphärischen Niederschläge ausgewaschen.

Für die Kalisalze ist dagegen eine entsprechende Zeit nothwendig, um einen Theil des Chlores zur Auswaschung kommen zu lassen, während die Hauptmasse des Kalis vom Boden absorbirt wird.

Von Wichtigkeit ist serner, daß man durch die Düngervertheilung im Boden ein Hülfsmittel hat, die Burzelausdildung der jungen Pflanzen zu beeinflussen. In den an Nährstoffen reichsten Bodenschichten ersolgt die Ausdildung zahlreicher Faserwurzeln. Je nach dem gewünschten Resultat ist daher der Dünger entweder thunlichst gleichmäßig mit der Erde durchzuarbeiten und unterzubringen,

ober nur oberflächlich einzuhacken. Tiese Bodenbearbeitung und gleichs mäßige Düngung der ganzen Schicht wirkt auf die Bildung tiesgehender Burzeln, flachere Bodenbearbeitung und Düngung der obersten Bodenschichten auf Bildung zahlreicher Faserwurzeln in diesem Theile des Bodens.

In den Pflanzenkämpen handelt es sich in den meisten Fällen weniger um thunlichst hohe Steigerung der Produktion als vielmehr um den Ersat der ausgeführten Nährstoffe. Die Düngung wird also ihren Iweck erfüllen, wenn für diesen Ersat gesorgt ist. Allzu sparsam braucht man natürlich hierbei nicht zu sein, da es sich meist um kleinere Flächen handelt; es kommt aber auf die lokalen Verhältnisse an, welche Nährstoffe zuzusühren sind. In Frage kommen Stickstoff, Phosphorssäure, Kali und Kalk.

Zufuhr von Stickstoff ist in den meisten Pflanzgärten überflüssig und ihre Wirksamkeit durch besonderen Bersuch zu prüsen.

Für Zufuhr von Phosphorjäure sind fast alle Bodenarten dankbar. Auf schweren Böden benutt man vortheilhaft leicht lösliche Phosphate, auf Sandböden solche mittlerer Löslichkeit (Präcipitate, Thomasschlacke), auf humusreichen Bodenarten ausschließlich die Thomasschlacke.

Zufuhr von Kali ist auf den meisten besseren Böden (Lehmböden) kaum ersorderlich; ihre Wirksamkeit ist daher durch Bersuch zu prüsen. Auf Sandböden werden die Pslanzen in der Regel für Kalidüngung dankbar sein, auf humusreichen Bodenarten ist eine solche meist nothwendig.

Zufuhr von Kalk ist, sür alle Bodenarten vortheilhaft, welche nicht kohlensauren Kalk enthalten.

c) Der Mineralstoffbedarf der jungen Holzpflanzen.

Der Mineralstoffbedarf der jungen Holzpflanzen ist von Tulf\*) und Schütze\*\*) untersucht worden.

Man darf die in Pflanzgärten von einjährigen Holzpflanzen besanspruchte Menge für den Morgen annehmen zu (die sehr hohen Zahlen, welche Dulf für die vorhandenen Baumpflanzen angiebt, sind mit Aussnahme für Buche [5 000 000] auf die Hälfte reducirt):

		Riefer	Fichte	Buche
Kali		23,5	9,2	30,5 kg
Ralk		19,5	21,8	52,2 "
Magnesia .		3,4	3,5	9,9 "
Phosphorjaur	e.	11,1	8,8	18,7 "
Reinasche .		110,0	63,2	150,9 "
Stickstoff		24.0	9	9

<sup>\*)</sup> Monatsschrift für Forst= und Jagdwesen 1874, S. 289.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen X, S. 51; XIV, S. 361.

Für die übrigen Holzarten liegen Untersuchungen nicht vor. Man darf daher annehmen, daß für Forstgärten als hinreichende Düngung gelten kann, wenn zugeführt werden:

30 kg Kali — 3 Doppelcentner Carnallit oder  $2^1/_2$  "Kainit 20 kg Phosphorjäure — 1—1,5 Doppelctr. Thomasjchlacke. Die übrigen Phosphate find nach ihrem garantirten Gehalte zu berechnen.)

Einer dauernden ausschließlichen Tüngung mit Mineraldunger stehen jedoch im sorstlichen Betriebe dieselben Bedenken entgegen, wie im landwirthschaftlichen. Die Berarmung des Bodens an Humus, die durch die reichliche Zusuhr von Nährstoffen und Bodenbearbeitung noch gefördert wird und die damit verbundene ungünstige Aenderung der physikalischen Bodeneigenschaften macht eine Zusuhr von organischen Stoffen srüher oder später nothwendig. Ankauf von Stalldunger, Anlage von Komposthaufen, in denen vorhandene Pflanzenabsälle aller Art zum Berrotten kommen, endlich Unterarbeiten von humosen Stoffen aus Brüchern, Teichschlamm, Baldstreu sind empsehlenswerth. Saure Humusstoffe (Rohhumus, Torf) werden vortheilhaft mit zerfallenem Achtalt (der als Absall in den Kalkbrennereien billig zu haben ist) gemischt und erst ein Jahr vor der Berwendung als Komposthausen gelagert.

## 4. Gründüngung im Balde.

Literatur:

Aufj'm Ordt, Die Lupinen-Kiefern-Kultur, Oppeln 1885. Guse, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 17, S. 245. Namm, Anwendbarkeit von Düngung im sorstlichen Betriebe. Stuttgart 1892.

Wiederholt ist die Benutung der Gründungung im Walde vorgeschlagen worden: die Lupine hat in Forstmeister Aufs'm Ordt einen lebhasten Besürworter gesunden, während Ramm den Gewinn von Futtermitteln im Walde erstrebt, also hauptsächlich einen landwirthsichastlichen Zwischenbau durchsühren will. Beide legen den Hauptwerth auf die düngende Wirkung der zu verwendenden Legunningen.

Es ist dem entgegen zu halten, daß durch jene Pflanzen ausschließelich eine Stickfrossdüngung erfolgt, und daß sich selbst in langjährig benutzen Saatkämpen bisher noch kein Mangel an diesem Stosse geseigt hat. Es erscheint daher nach dieser Richtung zweiselhaft, ob durch den Andau von Lupinen oder anderen Leguminosen irgend ein Gewinn sür den Wald zu erwarten ist. Die Angelegenheit ist daher überwiegend vom Standpuntte des landwirthschaftlichen Außens, beziehentlich von dem des Ertrages zu beurtheilen.

Gleiche Vortheile wie vom Waldselbau, mit seiner wiederholten Bearbeitung des Bodens und dem Fernhalten ungünstig wirkender Gewächse (Gräser und dergleichen), wird man vom Andau der ties-wurzelnden Leguminosen mit ihrem hohen und langdauernden Wasserverbrauch nicht erwarten dürsen, namentlich nicht von den mehrjährigen Arten. Ein Vortheil, den diese Pflanzen bieten können, ist in der Beschattung des Bodens und dem Schutz zu suchen, welche die Pflanzensbecke dem sonst nackten Boden gegen die Einwirkung des fallenden Regens gewährt.

# § 105. III. Bodenbearbeitung.\*)

Die Methoden der Bodenbearbeitung können unterschieden werden in oberflächliche, tiefgehende und solche, welche eine Aenderung der Aussormung der Bodenoberfläche bewirken (Rabatten, Hügel).

Die durch Bodenbearbeitung bezweckten hauptjächlichsten Einwirskungen find

- 1. Bei oberflächlicher Bodenbearbeitung:
  - a) Die Zerstörung ungünstiger Bobenbecken und Beseitigung der Konkurrenz anderer Pflanzen;
  - b) Herstellung einer schwachen Bodenschicht abweichender Struktur und Beeinstlussung der physikalischen Eigensichaften des tieser liegenden Bodens.
- 2. Bei Tieftultur:
  - a) Beränderung der physikalischen Eigenschaften des Bodens:
  - b) Mischung ber vorhandenen verschieden zusammengesetzten Bodenschichten.
- 3. Bei Veränderung der Form der Bodenoberfläche:
  - a) Beseitigung ungünstiger Einwirkungen, insbesondere zu reichlicher Feuchtigkeit;
  - b) Beeinfluffung der phyfitalischen Eigenschaften des Bodens;
  - c) Zusuhr nährender Bestandtheile für die Pflanzenwurzeln.
- 4. Durchbrechen ungünstiger, zumal undurchlässiger tieferer Bodenschichten.

<sup>\*)</sup> Untersuchungen über die Wirfung der im forstlichen Betriebe üblichen Methoden der Bodenbearbeitung sehlen; die für sandwirthschaftliche Verhältnisse ausgeführten Arbeiten sind vielsach nur bedingt übertragbar; es ist daher häufig nicht möglich, sich ein sicheres Bild davon zu machen, welche Einwirfungen auf Boden und Pflanze geübt werden können.

## 1. Die oberflächliche Bodenbearbeitung.

Dberslächliche Bobenbearbeitung kommt im forstlichen Betriebe überwiegend zur Beseitigung einer schädlichen Bobendecke in Anwendung. Diese kann entweder aus reinen Rohhumusablagerungen (z. B. in Buchenbeständen) ober aus solchen in Berbindung mit Beerkräutern und Heide, seltener mit Moos (Fichten- und Kiesernbeständen), sowie endlich aus Gras und Unkräutern aller Art bestehen.

Reine Rohhumusschichten. In licht gestellten ober der Einwirkung austrochnender Winde ausgesetzten Buchenbeständen lagern sich leicht Rohhumusschichten ab, welche bei stärkerer Auslichtung nicht oder nicht genügend zersetzt werden und eine natürliche Verzüngung verhindern. Eine oberstächliche Bodenbearbeitung zerstört den sesten Ausammenhang der Humusschichten (es ist dies die bedeutsamste Einwirtung), sührt zu einer besseren Durchlüstung und günstigerer Gestaltung der Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens und eröffnet den Keimpslanzen den Zugang zum Mineralboden.

Ziemlich die gleiche Wirkung wird durch Bodenverwundung in moosbedeckten Böden hervorgerusen. In weitaus den meisten Fällen ist das Moos von einer mehr oder weniger mächtigen Schicht von humosen Resten unterlagert, welche nicht nur das Eindringen der atmosphärischen Niederschläge erschwert, sondern auch der Wurzelsentwicklung der jungen Baumpslanzen oft unüberwindbaren Widerstand entgegensett.

In noch höherem Grade gilt dies für Rohhumusbildungen, welche mit Heide oder Beerkraut bewachsen sind. Bei diesen ist die zu erstrebende Einwirkung die Beseitigung der Konkurrenz dieser Pflanzen und namentlich die Herbeiführung einer günstigeren Humusszersehung.

Bodenbearbeitung auf mit Gras und Unkräutern bewachsenen Böden soll diese Pflanzen beseitigen oder in ihrer Entwickelung hemmen und dadurch alle die ungünstigen Wirkungen eines solchen Nebenbestandes zumal auf Wassergehalt des Bodens u. s. w. ausheben (Seite 263).

Mehr oder weniger wird durch alle diese Arbeiten eine physistalisch abweichende Bodenschicht gebildet. Bei vielen Arbeiten, zumal im landwirthschaftlichen, seltener im sorstlichen Betriebe (Beshacken und dergleichen) ist dies der Hantzweck. Die Einwirkungen derartiger selbst sehr wenig mächtiger, auflagernder Schichten ist eine ganz überraschend starke.

Vollny\*) führte hierüber eine Reihe von Untersuchungen aus, welche dies gut hervortreten lassen. Die gelockerte, oben ausliegende

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphnsif III, S. 325.

Schicht trocknet meist rasch aus und wirkt dann als schützende Hülle für den unterliegenden Boden. Das Eindringen des Wassers wird erleichtert, die Verdunstung herabgesetzt.

Am wenigsten bedeutsam ist noch die Beeinstlussung der Temperatur. Wollny sand z. B. (zweistündige Beobachtungen an einzelnen Tagen) an der Oberstäche und in 10 cm Tiese eines behackten und unbehackten humosen Kalksandes solgende Tagesmittel. (Die eingeklammerten Zahlen geben die Schwankungen, also die Unterschiede zwischen Maximals und Minimaltemperatur in Graden.)

	Bef	act	Nicht	behactt
,	Dberfläche	10 cm Tiefe	Dberfläche	10 cm Tiefe
19. August 1878 .	$18,63^{0}$	$18,93^{0}$	$19,27^{0}$	$19,86^{0}$
	$(15,5^{0})$	$(5,8^{0})$	$(18,4^{0})$	$(7,0^{0})$
20. August 1878 .	$16,48^{0}$	$17,53^{0}$	$16,72^{0}$	$17,97^{0}$
	$(5,2^{0})$	$(1,8^{0})$	$(5,5^{0})$	$(2,0^{0})$
12. September 1878	$17,36^{0}$	$17,37^{0}$	$17,42^{0}$	$17,49^{0}$
	$(15,0^{0})$	$(4,9^{0})$	$(15,5^{0})$	$(5,6^{0})$
13. September 1878	$18,00^{0}$	$17,77^{0}$	$18,05^{0}$	$17,85^{0}$
	$(11,6^{0})$	$(4,2^{0})$	$(12,3^{0})$	$(4,6^{0})$

Die Schwankungen der Temperatur sind daher durch Lockerung der obersten Bodenschicht in der wärmeren Jahres zeit beträchtlich vermindert. Wenn sich dies natürlich auch bei verschiedenen Verhältnissen (Bewölfung oder klarem Hinnnel) in wechsselndem Grade geltend macht, so ist es doch bei allen vorliegenden Besobachtungen zu bemerken.

lleber die Einwirkung der oberflächlichen Bodenlockerung auf den Feuchtigkeitsgehalt ist man durch Wollny unterrichtet, dessen Untersuchungen über den Einfluß einer schwachen Sanddecke, die mit dem einer gelockerten Bodenschicht übereinstimmt, ebenfalls herangezogen werden können.

Die folgende Zusammenstellung giebt die hauptsächlichsten beobachteten Daten:

Humoser	Ralkjand	)		
<del></del>	mit 5 cm		Lehm	
400 gem Oberfläche ver- unbebeckt	Sand bedeckt	unbedeckt		n mit 1 cm bedeckt
dunsteten g Wasser . 15231	9115	13432	9149	7811
	Rein	ıer	Hu	mojer
400 gem Oberfläche verdunsteten	Ralkj	and	Ral	tjand
g Wasser (vom 23. August bis	behackt ni	cht behactt	behackt :	nicht behackt
14. September)	1135	1345	1015	1236
			97×	

Dem entsprechend war der Wassergehalt der obersten 2 cm Boden (Dbersläche) und der nächsten 20 cm bei einer Untersuchung:

		behadt	nicht behackt
~ G YET S	S Dberfläche	$6.31^{\circ}/_{\circ}$	$9,33^{0}/_{0}$
Humvser Kalksand	tiefere Schicht.	29,65 .,	28,64 "
Reiner Kalksand.	Sberfläche	1,14 "	5,27 "
	tiefere Schicht.	13,60 "	10,69 "
0 - 4	Dberfläche	3,48 "	6,21 "
Lehm	l tiefere Schicht.	17,25 "	17,28 .,,

Im Laufe des Jahres fanden sich 3. B. im humvsen Kalksand Unterschiede des behackten und nicht behackten Bodens dis zu  $5^{\,0}_{,0}$ . In weniger niederschlagsreichen Gegenden (die Untersuchungen sind in München ausgeführt) werden wahrscheinlich die Differenzen noch größere sein.

#### 2. Tieffultur.

Tieffultur bewirkt auf bestandenem Boden das Unterbringen der Bodendecke, Mischung der Bodenschichten und Lockerung des Bodens beziehentlich Förderung der Krümelstruktur.

Im landwirthschaftlichen Betriebe, wo fast alljährlich der Boden umgebrochen wird, ist die Unterbringung der Bodendecke von geringer, dagegen im forstlichen Betriebe von größerer Bedeutung.

Durch die Mischung der aufgelagerten Pflanzenreste werden diese

dem Boden nugbar gemacht, und wenn sie sich allmählich zersetzen, erstolgt eine Anreicherung des Bodens an humosen Stoffen und eine Steigerung der Krümelstruktur. Es ist daher das Unterbringen der Bodendecke immer vortheilhaft. Bedenken hat es jedoch, eine starke Lage von Grassils oder Rohhunus horizontal in den Boden zu lagern

Bodendecke immer vortheilhaft. Bebenken hat es jedoch, eine starke Lage von Grassilz oder Rohhunus horizontal in den Boden zu lagern (z. B. am Grunde von Rajvlstreisen), da diese leicht eine für die Burzeln in den ersten Jahren schwer durchdringbare Schicht bilden können. Es liegen zwar noch keine Untersuchungen hierüber, sowie in Bezug auf Zeitdauer der Zersehung vor, jedenfalls ist es aber vorzusiehen, die Bodendecke entweder in vertikaler Richtung oder besser in zerkleinertem Zustande mit dem Mineralboden zu mischen.

Die Mischung verschiedener Bodenschichten hat ebenfalls für den sorstlichen Betrieb größere Wichtigkeit als für den landwirthschaftlichen. Bei dem letzteren vermeidet man thunlichst die Grenzen des alljährlich gedüngten und danernd gelockerten Bodens zu überschreiten. Die Einmischung des tieser liegenden "rohen Bodens" ohne entsprechend verstärkte Düngung wird den Ertrag eher schmälern als steigern.

Im sorstlichen Betriebe dagegen, welcher eine regelmäßige Tüngung nicht kennt, wird durch eine tieser greisende Bodenbearbeitung die an Mineralstoffen meist arme obere Bodenschicht mit den reicheren tieseren Bodenlagen gemischt und so auch die Ernährung der Baumpflanzen gebessert sowie der Auswaschung der löslichen Bestandtheile entgegen gewirkt.

Tiefgehende Bodenbearbeitung veranlaßt starte Veränderungen der physikalischen Eigenschaften des Bodens.

Der Wassergehalt gelockerter Böden ist ein anderer als der in dichter Lagerung. Die Wasserkapacität sowie die kapillare Leitung wird durch Krümelung und Lockerung erheblich herabgesetzt; in der seuchten Zeit des Jahres enthalten daher bearbeitete Böden in der Regel weniger Wasser als dicht gelagerte. Anderseits ist die Verdunstung lockerer Böden eine wesentlich geringere, und das Eindringen der Niederschläge ist sehr erleichtert, beide Faktoren bewirken in Zeiten anhaltender Trockenheit oder geringer Niederschläge höheren Wassergehalt im bearbeiteten als im unbearbeiteten Boden (vergleiche Seite 65—83).

Für Waldböden wirkt in vielen Fällen noch die Beseitigung der für Wasser schwer durchlässigen, humosen, auflagernden Schicht mit. Dies, sowie namentlich das leichtere Eindringen des Regenwassers, ermöglichen gelockerten Böden auch schwache Niederschläge in die Tiese zu leiten (die dann nicht ohne Nugen von der Sberfläche verdunstet werden). Es sind dies wohl die Haupen von der Sberfläche verdunstet werden). Es sind dies wohl die Haupen von der Sberfläche verdunstet werden). Gund dies wohl die Haupen von der Sberfläche den Wassergehalt der bearbeiteten Böden in trockenen Zeiten so günstig beeinflussen. Zumal auf Sandböden ist es oft auffällig, welche Unterschiede sich zwischen dem Feuchtigkeitsgehalt unmittelbar benachbarter Flächen zeigen, die sich nur durch verschiedene Bodendecken und durch Bearbeitung veränderte Lagerung der kleinsten Theile unterscheiden.

Die Temperatur gelockerter Böden ist in Folge der verminderten Wärmeleitung durchschnittlich niedriger als die sestgelagerter, dasür sind in den letzteren die Temperaturschwankungen größer. Jedensfalls tritt die Einwirkung der Temperatur sür das Pslanzenleben zurück, da es sich in der Regel nur um mäßige Unterschiede handelt.

Die Durchlüftung des Bodens ist im gelockerten Boden eine sehr viel günstigere als im dicht gelagerten, und macht sich dies namentslich in feinkörnigen Böden bemerkbar.

Es giebt jedoch bestimmte Bedingungen, welche die Wirkung der Bodenbearbeitung ungünstig gestalten können. Ist der Boden sehr steinhaltig und sind namentlich die einzelnen Bruchstücke schieferig außegebildet, so kann die Feinerde nach Lockerung in die tieseren Bodensichichten gespült werden, und die groben Gemengtheile häusen sich an der Obersläche an. Fast ebenso ungünstig für die Legetation ist es,

wenn zwischen den gelockerten Steinen hohle Räume im Boden bleiben. Auf viele Verwitterungsböden von schieferigen Gesteinen, Porphyren und dergleichen wirkt daher Bearbeitung oft überwiegend ungünstig.

Ein anderer bei der Bearbeitung von Lehm- und Thonböben sehr zu beachtender Umstand ist die Mächtigkeit der gekrümelten Schicht. It diese nur gering und der unterliegende Boden reich an sehr seinserdigen Bestandtheilen (Thon), so kann durch eine tief greisende Bearbeitung die Krümelung fast völlig zerstört werden, nicht unähnslich, wie bei einer Verschlämmung durch sallenden Regen.

Bei schweren Bodenarten darf daher die Bearbeitung nicht wesentlich tieser gehen als sich die gekrümelte Schicht erstreckt. Auf Außerachtlassen dieses Grundsaßes beruhen die ost recht ungünstigen Ersahrungen, die man im Waldbau mit Bodenbearbeitung auf schweren Kalk-, Thon- und Mergelböden gemacht hat. Bei Diluvialmergel, wird eine Bearbeitung vortheilhast sein dis zum unterslagernden Lehm, nicht aber über diesen hinaus.

#### 3. Aulturmethoden mit Menderung der Bodenausformung.

Zu diesen Kulturmethoden gehören ebensowohl solche, welche im landwirthschaftlichen Betriebe geübt werden (Behäuseln, Beetkultur, Rabatten) als auch andere, die wesentlich dem Walde angehören, wie die Haggenkultur.

Behäufeln und Dammkultur.\*)

Die Einwirkung dieser Aulturarten erstreckt sich auf Temperatur und Feuchtigkeitsgehalt des Bodens. Bei der Dammkultur ergeben-sich je nach der Richtung der Dämme von der Sonnenbestrahlung abhängige Unterschiede. Außerdem übt wahrscheinlich noch die herrschende Winderichtung nicht unerheblichen Einfluß.\*\*)

Die Temperatur ist in den Tämmen im Turchschnitt höher, als aus ebenen Flächen, außerdem sind die Temperaturschwankungen in den Tämmen größere (nach Wolfin) ergeben sich je nach Bodenart Unterschiede von  $2,7-4,6^{\circ}$  in 10 cm Tiefe und von  $1,7-4,5^{\circ}$  in 20 cm Tiese). In der wärmeren Jahreszeit und zumal bei Somnenbestrahlung während des Tages ist die Temperatur der Tämme beträchtlich höher als die der eben gelegenen Flächen.

Hierauf ist es wohl zurückzuführen, daß Pflanzenarten, welche für eine höhere Temperatur dankbar sind, günstig auf Behäufelung und

<sup>\*\*</sup> Alls Dummkultur ist hier jede Bearbeitung des Bodens bezeichnet, durch welche einzelne Streisen dammartig über andere Theise des Bodens hervorragen.

\*\*) Literatur:

Wollny, Forschungen der Agrifulturphysit, 3, S. 117 und 8, S. 17.

Marek, Mittheilungen des landwirthichaftlichen Inftituts der Universität Königsberg 1882, 3. 192.

Anbau auf Dämmen reagiren. Im forstlichen Betriebe gilt dies namentlich für die Giche.

Der Wassergehalt ist in den Dämmen wesentlich geringer als in ebenen Flächen. Wollny fand Unterschiede von 1-5 Gew. 000. Rumal die masserärmeren Böben (Sand) waren am meisten beeinflußt. weniger die wasserreicheren.

Die himmelsrichtung, nach welcher die Damme verlaufen, macht fich in Bezug auf die Temperatur des Bodens wesentlich bemerkbar, und find auch die Unterschiede in demselben Damm an der Nord- und Sud-, beziehentlich an der Oft- und Bestseite nennenswerthe (die Nordseite ist nach Wollny im Durchschnitt der Tagestemperatur oft um 40, zur Mittagszeit um 100 fühler als die Südseite, während awischen Oft- und Westseiten erhebliche Unterschiede nicht hervortreten).

Durch die verichiedene Sonnenbestrahlung sind Dämme von Nord nach Sud gleichmäßiger erwärmt; sie besitzen keine kalte Nord- und warme Subjeite, wie die von Diten nach Beften verlaufenden Damme, übertreffen diese auch in der Regel in Bezug auf die Durchschnittstemperatur.

Der Ginfluß der herrichenden Bindrichtung ift noch nicht untersucht worden; je nach der Lage kann er beträchtlich oder sehr gering sein. Auf allen mehr oder weniger erponirten Flächen wird man aut thun, die Tämme sentrecht zur Windrichtung anzulegen, da bann wenigstens eine Seite dem austrocknenden Winde nicht ausgesett ift.\*)

Regeln für die Unwendung der Dammkultur im Forstbetrieb. Die vorliegenden Beobachtungen ermöglichen es, wenigstens einzelne Regeln für den forstlichen Betrieb abzuleiten.

Auf trockenen Bodenarten, zumal Sandböden, find Anlagen von Dännmen zu vermeiden, zumal dann, wenn die Flächen den Winden ausgesett find.

In feuchten Lagen wirken die Damme vortheilhaft.

In warmen Lagen wähle man die Richtung der Dämme von Dit nach West, in fühlen von Nord nach Süd.

Rabattenkultur. Die Rabattenkultur unterscheidet sich von der Dammkultur dadurch, daß sie wohl stets die Ableitung eines lleber= schusses von Rässe bezweckt und zugleich eine größere oder geringere Menge von Erde aus den Gräben auf die benachbarten Tämme bringt. Liegen humvie Bodenarten vor, jo entspricht die Rabattenanlage in ihren Wirkungen zumeist dem Sandbedversahren bei Moorkulturen.

<sup>\*)</sup> Daß thatfächlich eine Einwirkung geübt wird, zeigt z. B. die Beobachtung von Borgmann (De Hoogvenen van Nederland), daß die Begetation von Moor= graben eine verschiedene, je nach der himmelsrichtung, ift, in denen fie verlaufen; wenigstens wird das Wachsthum ber Ephagneen wejentlich an Stellen, welche bem Beftwind ausgesett find, gurudgehalten.

Bei der Kostspieligkeit der Rabatten wird man im forstlichen Betriebe wohl immer nur dann zu ihnen greisen, wenn ein anderer Weg ausgeschlossen erscheint.

Hügelpflanzung.\*) Die Hügelpflanzung gehört ausschließlich bem forstlichen Betriebe an. Sie besteht darin, aus dem umliegenden Boden, gelegentlich wohl auch aus den besseren Stellen der Fläche Boden zu gewinnen und ihn in kleinen Hügeln, die zumeist mit Rasenplaggen gedeckt werden, auszuhäusen. Den Pflanzen wird in seuchten Geländen trockener Standort und in kühlen Lagen eine höhere Bodentemperatur verschafft, als bei Pflanzung in der ebenen Fläche.

Plaggenkultur. Besteht im Ausstechen von Plaggen auf jehr graswüchsigen und namentlich auf start humosen Böden, die umgeklappt

oder mit der Pflanzenseite nach unten gelagert werden.

Auf graswüchsigen Boden hat diese Kulturmethode wesentlich den Iweck, die Konkurrenz der Gräser einige Zeit sern zu halten. Auf moorigen und schwach moorigen Böden, zumal stark humosen Sanden, auf denen die Baumpflanzen außer unter den Gräsern noch unter Trockenheit im Sommer, llebersluß an Rässe im Winter und unter Auffrieren zu leiden haben, ist die Plaggenkultur vortheilhaft, wenn Boden des Untergrundes, in der Regel Sand, mit herausgehoben wird. Die Plaggen sind dann eine Art Sanddecktultur im kleinsten Maßstade und beeinflussen den Pflanzenwuchs im hohen Grade vortheilhaft, und üben wahrscheinlich (Untersuchungen liegen nicht vor) ähnliche Wirkungen aus, wie dies für die Sanddecke auf Moor gilt (Seite 442).

Die Pflanzenschicht und der oft sehr starke Filz der Graswurzeln muß jedoch durchstochen werden, wenn die Baumpflanzen auf Plaggen nicht in trockenen Zeiten unter Wassermangel leiden sollen.

### 4. Durchbrechung tieferer Bodenichichten.

Hier kommen im forstlichen Betriebe namentlich Ortstein und Raseneisenstein in Betracht; die Kultur solcher Böden ist im § 106 besandelt.

Häusig handelt es sich serner um Turchbrechung von Thon- und Lettenschichten, sowie um die Senkung des Wasserpiegels. Die Beeinsslussung des Bodens wird je nach den Verhältnissen eine verschiedene sein, im Allgemeinen wird die Bodentemperatur erhöht, die Durchslüftung gesteigert und damit zugleich die Zersezung humoser Stosse eine günstigere werden.

<sup>\*)</sup> von Manteuffel, Die Hügelpflanzung der Laub= und Nadelhölzer. 3. Auflage 1865.

### 5. Bodenbearbeitung im forstlichen Interesse.

In der Regel wird im forstlichen Betriebe eine volle Bodenbearbeitung am Kostenpunkt scheitern; streisenweise und löcherweise Bodenbearbeitung bildet die Regel. Alle die Beeinflussungen des Bodens, welche Seite 417—422 besprochen sind, werden sich auch hier geltend machen, aber in um so abgeschwächterem Maße, je kleiner die bearbeitete Fläche wird. Die Einwirkung auf Temperatur und Feuchtigkeit wird naturgemäß in einem schmalen Streisen geringer sein, als auf ganzen Flächen, und in einem Loche geringer als in einem Streisen. Vergleichende Untersuchungen sehlen.

Bemerkenswerth ist, daß man bei der Kultur mit dem Waldpslug, wie diese namentlich in Norddeutschland üblich ist, auf den Bortheil einer Mischung der meist reichlich vorhandenen hunwsen Ablagerungen mit dem Mineralboden verzichtet. Die Bodendecke wird hierdurch in dicken Schichten vielsach schädlich und nach kaum einer Richtung für den Wald nützlich, an beiden Seiten des gepflügten Streisens abgelagert. Bei ungünstigeren Bodenverhältnissen erhalten sich diese Rohhumus-anhäusungen ost Jahrzehnte und kann man ihre Reste selbst noch in Stangenhölzern antressen.

### 6. Berhalten der Sauptbodenarten bei der Bearbeitung.

### a) Stein- und Geröllböben.

Bodenbearbeitung auf Steinböden, soweit sie überhaupt ausführbar ist, wirkt überwiegend ungünstig. Die geringen Mengen seinerdiger Bestandtheile werden weggesührt, der Boden so sehr gelockert, daß die Burzeln der jungen Pflanzen schwer Halt sinden. Im forstlichen Kulturbetrieb vermeidet man daher Bearbeitung oder sührt sie in der Weise auß, daß man Pflanzenlöcher oder Mulden herstellt, die mit fruchtbarer Erde gefüllt und nach der Pflanzung oberslächlich mit kleinen Steinen gedeckt werden.

### b) Sandböden.

Die Bodenbearbeitung wirkt meist sicher und vortheilhaft, und zwar je tiefer um so besser. Der Wassergehalt wird in trockenen Zeiten günstig beeinflußt, eine Mengung der tiefer lagernden mineralstöffreicheren Bodenschichten mit dem sast stets mineralstoffarmen Obersboden findet statt.

#### c) Lehmböben.

Die Bodenbearbeitung soll nicht wesentlich tieser gehen, als bereits gekrümelter Boden vorhanden ist, oder wenigstens an abschlämmbaren Stoffen ärmere Bodenschichten vorliegen. Erstreckt sich der Eingriff in thonreichere Schichten, so kann die Krümelstruktur völlig zerstört werden und die Bodenbearbeitung in hohem Grade ungünstig einwirken.

d) Thonböben.

Die Bodenbearbeitung darf die Tiefe der gekrümelten Schicht kaum überschreiten, vortheilhaft beschränkt sie sich nur auf eine oberflächliche Behackung; tiefer gehende Bodenbearbeitungen wirken sast steds schädlich.

e) Ralkböden.

Flachgründige Kalkböben sind meistens steinreich und erdarm; eine Bodenbearbeitung wirkt daher in der Regel wenig vortheilhaft. Tiefsgründige Kalkböben schließen sich in ihrem Verhalten den Thonböden an, und gelten die dort gegebenen Regeln.

f) Sumusboben.

Eine Bodenbearbeitung lockert die an sich losen Böden im hohen Grade; schon bei stark humosen Sanden wirkt sie in seuchter Lage ungünstig ein und steigert das Aufsrieren des Bodens erheblich. Vortheilhaft wird eine Bearbeitung derartiger Böden, wenn die reinen, nicht humosen Sandschichten des Untergrundes als Decke oben auf den Boden gebracht werden.

g) Böben abweichender Schichtung.

Bodenbearbeitung ist unbedingt nothwendig in allen Fällen, wo eine undurchlässige Schicht Obergrund und Untergrund des Bodenstrennt. Eine ungenügende Aussührung ist 3. B. auf Ortsteinböden schlimmer als gar keine Bearbeitung.

Allgemeine Regeln lassen sich jedoch für die Bearbeitung von Böden mit abweichender Schichtung nicht aufstellen; es sind die lokalen Verhältnisse zu berücksichtigen.

h) Böben mit Grundwaffer.

Bodenbearbeitung ohne nennenswerthe Entwässerung wirkt auf Flächen, die in geringer Tiese Grundwasser anstehen haben, sehr versichieden, in der Regel aber nicht günstig ein.

In der Nähe des Grundwassers macht sich die größte Wasserkapacität (Seite 65) der Böden geltend. Durch Lockerung können unter diesen Umständen die Käume des Bodens, welche kapillar zu wirken vermögen, an Zahl sehr zunehmen und die Folge einer Bodenbearbeitung ist ein höheres Ansteigen des vorher schon überreichlichen Bodenwassers.

Erscheint eine Entwässerung derartiger Böden nicht angebracht, so ist es namentlich unvortheilhaft, seinkörnigere, tieser lagernde Bodensichichten mit grobkörnigeren, auflagernden zu mischen. Am vortheilshastesten ist es, eine auflagernde, möglichst grobkörnige Schicht des Bodens zu erhalten zu suchen, eventuell die Bodenbearbeitung nicht bis zur Grundwasserschicht zu sühren.

Die angegebenen Schwierigkeiten machen sich nur dann geltend, wenn das Grundwasser sehr hoch steht; je tieser sein Stand ist, um so günstiger wird, zumal bei Sandböden, eine Bodenbearbeitung wirken.

# § 106. IV. Kultur auf Ortstein und Raseneisenstein.

#### 1. Ortstein.

Die ausgebehnte Literatur über Ortsteinkultur und die Methoden der Heides aufforstung findet sich namentlich in:

Burdhardt, Mus bem Balbe.

Bereinsblatt des Beide Rultur Bereins für Schleswig - Solftein.

Zahlreiche Ginzelarbeiten finden fid in den übrigen forftlichen Zeitschriften. Grundlegende Arbeiten über den Gegenstand find:

Emeis, Baldbauliche Forschungen und Betrachtungen, Berlin 1876.

Müller, Die natürlichen Humusformen, Berlin (mit fehr vollständigen Literaturangaben).

Ramann, Bilbung und Aultur des Ortsteins, Zeitschrift für Forst = und Jagdwejen 1886, G. 1.

Reich an Untersuchungen über diesen Gegenstand ist die dänische Literatur, zumal: Tidsskrift for Skovbrug und Hedeselskabs Tidsskrift.

Die Bilbung und die Eigenschaften bes Ortsteins sind bereits früher (Seite 234) behandelt.

Die Entstehung des Ortsteins, sowie die Wirkung der Kulturmethoden auf Ortsteinböden gehört zu den wenigen gut durchgearbeiteten Kapiteln des Waldbaues, so daß es möglich ist, bestimmte Kulturmethoden anzugeben und nachzuweisen, daß Abweichungen davon immer unvorstheilhaft und oft schädlich sind.

Die Schichtenfolge der Ortsteinboden ist fast stets folgende:

- 1. stark humose, meist als Rohhumus oder Trockentorf ausgebildete Humusschicht;
- 2. Grau=(Blei=)Sand;
- 3. Ortstein;
- 4. Rohboben, meift Sand, zuweilen auch Lehm- oder Ge- fteinsgruß.

Je nach der Ausbildung des Ortsteins in weicherer, durchdringsbarer Form (Branderde), oder in sester, aber wenig mächtiger Schicht (gewöhnliches Vorkommen des Ortsteines), oder als sehr tiesgehende, mächtige, dann meist heller braun gesärbte Schicht, sind die Schwierigkeiten, welche der Bodenbearbeitung entgegenstehen, sehr verschieden.

Nach dem Vorkommen kann man unterscheiden:

a) Ortstein in trodenen Lagen.

Hier finden sich meist wenig mächtige, als Branderde ober als fester Ortstein ausgebildete Schichten in mäßiger Tiese des Bodens. In der Regel findet sich die hauptsächlichste Abscheidung des Ortsteines an den Abhängen schwacher Bodenerhebungen, während die Senken vielsach, die Kuppen in der Regel frei von Ortstein geblieben sind. Ein großer Theil der Ortsteinböden der Lüneburger Heide, des Schleswig'schen Landrückens zeigen den Ortstein in dieser Form.

b) Ortstein in feuchten Lagen.

Während die trockenen Lagen überwiegend die höher gelegenen Gebietstheile einnehmen, findet sich Ortstein in seuchten Lagen naturgemäß mehr im tieser gelegenen Gelände oder in Gebieten mit reichlichen Niederschlägen und höherer Luftseuchtigkeit. Die Heiden, welche das die Nordsee umgebende Tiesland zum großen Theil bedecken und meist Ortstein im Untergrunde führen, gehören hierher; ebenso viele Gebiete der eindrischen Halbinsel, wo nasse Heiden nach Norden immer reichlicher werden.

Der Boden ist meist mit einer starken Schicht von blauschwarzem Heideturf bedeckt, die Bleisandschichten sind in der Regel von beträchtlicher Mächtigkeit, und der Trtstein ist überwiegend von heller Farbe, geringem Gehalt an verkitenden organischen Stoffen und äußerst zäh und dicht gelagert. Die einzelnen Sandkörner sind ost fast silzig dicht zusammengelagert. Es sind dies für die Kultur die ungünstigsten Urten der Trtsteinböden, aber anderseits begünstigt der höhere Feuchstigkeitsgehalt die Entwickelung der Bäume.

e) Ortstein unter altem Baldbestand.

Das Borkommen des Ortsteins unter altem Waldbestand ist ein weit verbreitetes; sowohl in trockenen wie seuchten Lagen kann er sich sinden, ist aber im Allgemeinen sür die Waldvegetation weniger unsümstig als auf Gebieten, die bereits von der Heide eingenommen wurden.

Beränderungen des Ortsteins. An die Luft gebracht und dem Froste ausgesetzt, zerfällt der Ortstein in ein hell- dis dunkelbraumes Pulver, welches allmählich durch Berwesung die organischen Stosse verliert und als Rückstand den normalen Berwitterungsboden des Gebietes, in der Regel einen gelblich gefärdten Sand, zurückläßt. Je reicher der Ortstein an organischem Bindemittel ist, um so rascher, je ärmer, um so langsamer, ersolgt der Zerfall. Die hellbraum gefärdten, an humosen Stossen armen Ortsteine widerstehen daher der Berwitterung viel länger als die dunklen Abarten.

Die Umbildung des Ortsteines bei ungestörter Lagerung macht sich namentlich in der Bildung von Töpfen bemerkbar. Der Ortstein wirkt als schwer durchlässige Schicht, Wasser sammelt sich auf ihm an und kann nur allmählich in die Tiese absickern. Immer werden sich einzelne Stellen sinden, an denen der Wasserabsluß leichter statt sindet, und hier bilden sich allmählich Ausstülpungen des Ortsteins in dem unterliegenden Boden "die Töpfe". Man kann in Ortsteingebieten deren Entstehung in allen liebergängen versolgen; von den ersten noch

kaum durch dunklere Farbe und wenig dichteren Zusammenhang sich unterscheidenden Bodenstellen bis zur vollen, von dem überliegenden Ortstein nicht zu unterscheidenden Ausbildungsform (e in Abb. 32).

Erfolgt eine Durchbrechung des Ortsteines, sei es durch Absterben von Burzeln vorhandener Bäume, äußere Zufälligkeiten oder bei Kulturarbeiten, so findet natürlich der Wasserabsluß dort den geringsten Widerstand, und da alle Bedingungen zur raschen Auswaschung des Bodens gegeben sind, so entsteht in und unter der Durchbrechung Bleissand. Ist erst dieser vorhanden, so kann sich an dessen Grenzen auch

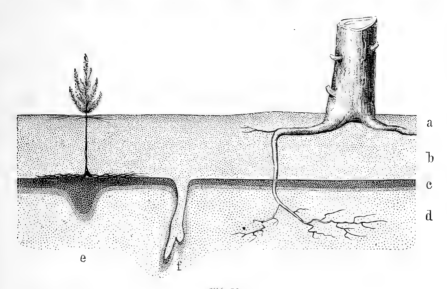


Abb. 32. 1. Topfbildung auf Ortsteinböden. e gewöhnliche Form, f nach Durchbrechung der Ortsteinschlat.

2. Entwickelung ber Pflangen auf Ortsteinboben. Links Keidepflange, rechts Kiefer. Die Burgelverbreitung erfolgt nur in der humosen Schicht (a), nicht im Bleisand (b) und auf der Ortsteinschieft (c) bei der heide; während eine Burgel der Kiefer den Ortstein durchbrochen hat und sich im Sande des Untergrundes (d) ausbreitet.

wieder Ortstein abscheiden, und der Vorgang wird sich so lange wiederholen, bis endlich in tieseren Schichten der Widerstand, den der dicht gelagerte Boden dem Eindringen des Wassers entgegenset, so erheblich wird, daß die Abscheidung von humosen Stoffen die Auswaschung des Bodens überholt und eine allseitig geschlossene, mit Bleisand erfüllte Ortsteinröhre, entsteht (f in Abb. 32).

Aus diesem Berhalten zeigt sich eine der für die Kultur wichtigsten Eigenthümlichkeiten des Ortsteins. Während jedes andere Gestein, einmal durchbrochen, weiter der Berwitterung unterliegt, regenerirt sich der Ortstein wieder.

### Berhalten der Pflanzen auf Ortsteinböben.

Das Berhalten der Pflanzen auf Ortsteinböden, zumal im Heidegebiet, ist ein sehr charakteristisches. Die Berbreitung der Burzeln wird hauptsächtich durch die Bertheilung der Nährstoffe im Boden bedingt (Abb. 32).

Die Heidepflanzen zeigen eine starke Wurzelverbreitung in der obersten Humusschicht, eine dünne Psahlwurzel, welche ohne oder sast ohne Verzweigung den Bleisand durchsetzt und eine sehr starke Wurzelsentwickelung auf der Oberstäche des Ortsteines (Abb. 32).

Die Kiefer zeigt ebenfalls Burzelentwickelung in der obersten Humusschicht, und wenn sie überhaupt auf die Dauer gedeiht, sindet sich stets, daß eine der Burzeln die Ortsteinschicht durchbrochen und die Funktion der Pfahlwurzel übernommen hat, indem sie sich in dem Mineralboden unterhalb des Ortsteines verbreitet. Es entsteht so die eigenthümliche Ausbildung, wie sie in Abb. 32 stizzirt ist, die man in allen Kiesernbeständen auf Ortsteinboden wiedersinden kann; auch bei der Kieser seh.t jede Berzweigung der Burzel in der Bleisandschicht.

Die Fichte bildet ihre flachstreichenden Wurzeln zumeist in der obersten Hunusschicht aus, bleibt aber dann in der Entwickelung stark zurück; günstiger gestaltet sich das Berhalten, wenn die Wurzeln die Oberstäche der Ortsteinschicht erreichen und sich auf dieser hinziehen.

### Rulturmethoden.

Jeder Aultur hat eine genaue Bodenuntersuchung vorauszugehen. Es gilt dies sowohl für alte Waldbestände wie in noch höherem Maße für nen aufzuforstende, meist mit Heide bestandene Flächen.

#### Der Ortsteinboden leidet

- 1. unter der ungünstigen Beschaffenheit der humusdecke,
- 2. unter der Armut des Bleisandes an mineralischen Rährstoffen,
- 3. unter bem Vorkommen einer undurchlässigen Schicht, dem Ortstein, im Boden.

Der Wassergehalt der Ortsteinböden ist bei schwacher Bodenbecke ein sehr wechselnder. In der kalten Jahreszeit sind meist reichliche Ansammlungen von Wasser vorhanden, in der wärmeren Jahreszeit trocknet der Boden völlig aus. Unter mächtigen Humusschichten
dagegen erhält sich der Boden auch während der wärmeren Jahreszeit
frischer, als unbedeckter Boden. Wenn tropdem die Kulturen im ersten
Falle schlechter gedeihen, so liegt dies an der ungünstigen Einwirkung

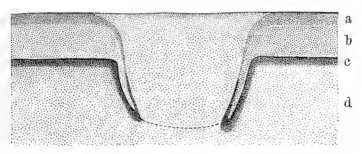
des humus. Müller\*) hat die Basserverhältnisse der Ortsteinböden durch einige Beobachtungsreihen festgestellt. Er fand folgenden Bassergehalt:

Unter Beidetorf von Beide bedectt in 20 cm Tiefe in 50 cm Tiefe in 20 cm Tiefe in 50 cm Tiefe 1880/81 7.58 5.30

Auf Sandblöße mit Beide, Thumian, Moos, meist fahl  $3.37^{-0}/_{0}$ 2.97

Die anwendbaren Rulturmethoden ergeben sich nun aus den Eigenichaften des Ortsteins und der Ortsteinböden ziemlich leicht.

Nothwendig ist eine Beseitigung der Rohhumusschichten, die am besten mit dem Mineralboden gemischt werden und eine Durchbrechung des Ortsteines, um den Bäumen den Zugang zu den reicheren, tieferen Bodenlagen zu ermöglichen.



2166. 33. Altes Stubbenloch im Ortfreinboben.

a humoje Schicht, b Bleifand, e Ortstein, d Gand bes Untergrundes. Der mittlere Theil ber Glade ift burch Roben eines Baumftubben rafolt, eine Neubildung von Ortstein ift nicht eingetreten, mohl aber haben fich an ben Randern Des Stubbenloches tiefe mit Bleifand erfullte Topfe gebilbet.

Erfolgt eine lokale Durchbrechung des Ortsteines, jo wird sich diese in längerer ober fürzerer Zeit wieber ichließen, wie es Seite 429 dargelegt ist. Auch über das Verhalten bei breiteren Durchbrechungen kann man in der Natur Auskunft erhalten.

In Abbildung 33 ift das Profil eines alten Stubbenloches in Ortsteinboden gezeichnet. Berfasser fand dasselbe in einem Reviertheil der Oberförsterei Hohenbrück, später hatte er Gelegenheit, ähnliche Vorkommen mehrsach zu beobachten. Der gemischte Boden in der Mitte des Stubbenloches hatte eine wesentliche Menderung nicht erfahren, aber an den Rändern desjelben hatten sich an dem Ortstein (c der Abb.) tiefe Einstülpungen theilweis mit Bleisand (b) erfüllter Töpfe gebildet.

<sup>\*)</sup> Natürliche Sumusformen, Geite 180.

Es gelten daher für die Rulturmethoden folgende Grundfage:

- a) Löcher oder schmale Streisen werden sich durch Neubildung von Ortstein in nicht allzu langer Zeit wieder schließen,
- b) breite Streisen werden dagegen auf sehr lange Zeit, bei guter Kultur der Flächen vielleicht auf unabsehbare Zeiträume die Neubildung des Ortsteins verhindern.

Will man daher die beiden Aulturmethoden mit einander vergleichen, so sind bei Berechnung der Rentabilität die Kosten einer Bearbeitung in schmalen Streifen oder in Löchern für einen Umtried einzustellen; Durchbrechung des Ortsteines in breiten Streifen ist dagegen als Melioration, das heißt dauernde Erhöhung des Bodenwerthes zu erachten.

1. Löcherkultur. Die Wirkung einer lochweisen Durchbrechung der Ortsteinboden ist besprochen. Nach Ende des Umtriebes wird jeboch eine wesentliche Schädigung des Bodens eingetreten sein. An Stelle einer gleichmäßigen, wenig mächtigen Ortsteinschicht, wird ber Boden von einer großen Angahl tiefgehender Ortsteintöpfe durchset sein, die einer Melioration enorme Schwierigkeiten entgegensetzen. Der Schaben, den eine Löcherkultur verursacht, steht bemnach in feinem Verhältniß zu dem möglichen Gewinn während eines Umtriebes. Selbst eine gelungene Lochkultur auf Ortsteinboden ift baher mit einer schweren Schädigung des Bodenwerthes verbunden. Budem kommt noch, daß diese Kulturmethode an fich meist sehr schlechte Resultate giebt und die auflaufenden Rosten für Nachbesserung und Zuwachsverlust zulett viel höhere sind, als die einer sofort richtig durchgeführten Melioration. Man kann, zumal auf altem Heideland, derartige Rulturen jehen, welche mit ihren absterbenden flechtenbehangenen Krüppelwüchsen einen viel traurigeren Eindruck hervorrufen, als die ursprüngliche Seide.

Die Löcherkultur ist daher auf Ortsteinböden eine grundsfählich falsche und unter allen Umständen zu verwerfende Maßregel.

- 2. Kultur in schmalen Streifen. Etwas günstiger, aber immerhin noch unvortheilhaft, ist die Bodenbearbeitung in schmalen Streifen. In vielen Fällen werden sich dieselben ebenfalls wieder schließen und den Boden verschlechtert zurücklassen. Das Urtheil kann daher kaum günstiger ausfallen als über die Löcherkultur.
- 3. Kultur in breiten Streifen. Auf allen Ortsteinböden in trockener Lage und mit nicht zu mächtigen Ortsteinschichten ist die Kultur in breiten Streisen die gegebene. Nach Ablauf längerer Zeit werden die beiden Seiten zwar ebenso aussehen wie die Ränder des Studbenloches in Abb. 33; aber ein großer Theil des Bodens wird

ber Waldkultur dauernd gewonnen sein, und auch auf den undurchbrochenen Stellen ist es den Bäumen ermöglicht, ihre Wurzeln seitlich in die Tiese zu treiben.

Die Streifen selbst muffen eine genugende Breite, jedenfalls nicht unter 1 m haben; die zu durchbrechende Erdichicht und der Abitand ber einzelnen Streifen muß fich natürlich nach ben vorhandenen Mitteln richten, es ist aber immer anzurathen, weniger Fläche aut als große Gebiete ungenügend zu bearbeiten. Am portheilhaftesten ist es, wenn nicht eine volle Bodenbearbeitung möglich ist, jo doch auf der Hälfte und keinenfalls unter einem Drittel der Fläche den Ortstein zu durchbrechen. Benukbar hierfür find Pflüge: es ist jedoch ein doppeltes Pflügen nothwendig, einmal mit einem oberflächlich arbeitenden und bann mit einem tiefgehenden Untergrundspflug. Bortheilhafter ist Rajolen durch Handarbeit. Einmal wird hier die Mijchung des Bodens in viel vollkommener Weise bewirkt, zweitens ist es möglich, den Ortstein auf den Boden zu bringen und man hat die Gewißheit, daß der Ortstein auch wirklich zerfällt, anderseits wird die dungende Wirkung des Ortsteins ausgenutt, der durchschnittlich zehnmal mehr lösliche Mineralftoffe enthält, als der übrige Boden und jo eine Unreicherung der oberen Bodenschichten an löslichen Salzen mit allen Bortheilen derselben herbeiführt. Endlich kann man sich bei Sandarbeit immer leicht bavon überzeugen, ob die Arbeit auch gut ausgeführt und der Ortstein wirklich durchbrochen ist. Unterhalb des Ortsteins lagert gelb gefärbter Sand, oberhalb ber grauweiß gefärbte Bleifand. Bit daher ber an die Oberfläche gebrachte Sand gelblich ober bräunlich gefärbt, jo muß auch die Ortsteinschicht durchbrochen sein. Es ist dies ein einfaches praftisches Hülfsmittel, welches wohl angeführt zu werden verdient.

- 4. Nabattenkulturen. Während in den trockneren Lagen die Kultur in breiten Streisen das empsehlenswertheste ist, gilt das gleiche für Rabattenkulturen in Ortsteinböden in nasser Lage. Fast überall, wo auf Heiden Aufsorstungen in nassen Lagen erfolgen sollen, sinden sich mächtige Schichten von Heidetors, es sind meist Gebiete, die sich im ersten Stadium der Hochmoorbildung besinden (3. B. Flooheide in Holstein). Hier würde eine streisenweise Durchbrechung des Ortsteins ohne gleichzeitige Regelung des Wasserstandes wenig Aussicht aus Ersolg haben, dorthin gehört die Rabattenkultur mit breiten Gräben und llebersandung der liegen bleibenden Nachbarstreisen. Zugleich ist jedoch thunlichst eine zu tief gehende Entwässerung zu verhüten. Mancherlei deutet darauf hin, daß die ungünstige Beschassenheit des tiesliegenden hell gesärdten Ortsteins durch Austrocknen im Boden wesentlich gesteigert wird.
- 5. Kultur der Ortsteinböden mit altem Waldbestand. Die Schwierigkeiten der Ortsteinkultur machen sich namentlich auf ent-

§ 106.]

waldeten Gebieten geltend. Ortstein unter altem Waldbestand gefährdet in der Regel eine Kultur weniger als man annehmen follte. Bei flachliegendem Ortstein ist auf trockenen Gebieten eine Durchbrechung in breiten Streifen immer rathfam, es ift eine Arbeit, welche bem Bestand dauernde Sicherung bietet. In feuchteren Lagen ift, zumal wenn der Wasserstand dauernd erhalten bleibt, häusig eine tiefgehende Kultur nicht nothwendig und genügt es, die humvie Bodenschicht zu entfernen ober besser mit dem Mineralboden zu mischen, um eine Reukultur zu ermöglichen. Besonders empfindlich sind derartige Flächen gegen Austrocknung, alles, was daher den Boden schützen und becken kann, zumal Unterholz, ist daher thunlichst zu schonen.

Von Interesse ist auch das verschiedenartige Verhalten der Rohhunusschichten, welche je nach ihrer Abstammung, auch bei ziemlich gleichartigem Gehalt an mineralischen Nährstoffen vit recht wechselnde Einflüsse ausüben. Emeis (a. a. D.) beschreibt einzelne Theile bes Segeberger Forstes, in denen trot aller Bflege die Buchen in Folge der mächtig angesammelten Rohhumusschichten absterben und eine Neubegründung eines Buchenwaldes ausgeschlossen erscheint, wohl aber gedeiht die Fichte gang vortrefflich.

In Dänemark find berartige Beispiele nicht selten. Bürde sich ber Bestand selbst überlassen bleiben, jo wurde vielleicht die Fichte auf lange Zeit die herrschende Holzart werden, bis sie durch immer reichlichere Rohhumusablagerungen ebenfalls die Bedingungen ihres Gedeihens einbußt, und wahrscheinlich murde dann die Beide von dem Gebiete Besit ergreifen und als endliches Resultat sich eine Hochmoorbildung ergeben.

6. Aussichten der Ortsteinkulturen. Die Aussicht für die in großem Maßstabe unternommenen Aufforstungen der Heiden sind sehr verschiedene. Bei guter Kulturmethode sind sie auf fast allen trockenen Die Lüneburger Seide 3. B. ist überwiegend ein Lagen günstige. devastirtes Waldland, vielfach mit Boden, der noch Laubholz zu tragen vermag. Sier bedarf es nur eines erften Schrittes, um weite Flächen dauernd der Waldkultur wieder zu gewinnen. Allerdings ist eine gründliche Bodenbearbeitung die Boraussetzung des Erfolges. Biele der jetigen Bestände, und die fiskalischen Forsten sind leider durchaus nicht hiervon auszunehmen, machen in Folge ungenügender Borarbeiten oft einen recht traurigen Eindruck, und sie find es zumeist, die als abschreckende Beispiele für die Aufforstungen angeführt worden sind.

In allen Lagen bagegen, wo fich tiefliegende, hell gefärbte Drtsteinschichten finden und es nicht möglich ift, den Wasserstand dauernd günstig zu erhalten, erscheint es vortheilhafter, Aufforstungen zu unterlassen ober sich mit der Zucht der Bergkiefer (Pinus montana var. uneinata) zu begnügen. Dieser Baum wächst noch auf solchen Flächen, bringt aber nur Anüppelholz.

Eine Durchbrechung des Ortsteines ist in solchen Lagen oft völlig undurchführbar, und eine ungenügende Bearbeitung läßt erwarten, daß in absehbarer Zeit eine Neubildung des Ortsteines eintritt. In Rajolstreisen auf derartigen Böden (Plantage Bestost der Obersörsterei Neurade) sand Versasser bereits wieder Neubildungen von Bleisand. Es ist zu sürchten, daß später wieder Ortstein entsteht und die ganze Kultur gefährdet.

### 2. Rajeneijenstein.

Raseneisenstein bildet sich fortdauernd und unter der Mitwirkung von niederen pflanzlichen Trganismen an den Stellen, wo eisenhaltige Wässer zu Tage treten (Seite 130). Der Raseneisenstein gehört also wie der Trtstein zu den seltenen Bildungen, welche sich dauernd erneuern, wenn nicht die Ursachen seines Entstehens beseitigt werden können, und dies ist bei Raseneisenstein viel weniger aussührbar als beim Trtstein. Schon hieraus ergiebt sich, daß die Kultur bei jenem weniger Aussicht hat als bei diesem.

Der Raseneisenstein findet sich entweder in kugeligen Konkretionen zwischen den übrigen Bodentheilen eingelagert oder in mächtigen gesschlossenen Bänken in seuchten Gebieten.

Im ersten Fall hat das Vorkommen keine weiteren schädlichen Einwirkungen auf die Pflanzenwelt, ein entsprechendes Durcharbeiten des Bodens genügt in der Regel, die Kultur zu sichern. Viel unsümstiger verhält sich der Raseneisenstein in mächtigen Vänken. Diese lagern wohl fast immer im Vereich des Wasserspiegels, und um hier eine Kultur zu ermöglichen, ist eine Durchbrechung dieser Schichten und eine dauernde Senkung des Wassers nothwendig. Oh hierdurch nicht in den meisten Fällen größerer Schaden hervorgerusen wird, als dem Gewinne der doch in der Regel geringwerthigen Fläche entspricht, muß lokal entschieden werden.

Viel bedenklicher ist jedoch, daß man sast stets mit der Neubildung bes Raseneisensteins zu rechnen hat. Die Bedingungen bleiben auch nach Durchbrechung der vorhandenen Schichten und Senkung des Wasserspiegels unverändert bestehen, nur wird sich der neu entstehende Rasenseisenstein in tieserer Lage absehen.

Will man daher eine Kultur von entsprechenden Flächen aussühren, so ist eine Senkung des Wasserspiegels unter die untere Grenze des vorhandenen Raseneisensteins, sowie eine streisenweise Turchbrechung desselben nothwendig. In der Regel wird aber eine derartige Arbeit so theuer werden, und stehen vielsach so zahlreiche Bedenken entgegen, daß man wohl vortheilhafter davon absieht.

### § 107. V. Die Kultur der Moore.

Die Austivirung der ausgedehnten, vielsach ertraglosen Moore und ihre Uebersührung in ertragreichere Flächen ist eine der wichtigsten landwirthschaftlichen Meliorationen der Neuzeit geworden. Die Durcharbeitung der Austurmethoden ist namentlich der Moorversuchsstation in Bremen zu verdanken.\*)

#### 1. Vorunterjuchung.

Eine Moormelioration beausprucht zunächst eine gründliche Untersuchung des Bodens. Für größere Flächen thut man gut, die einzelnen Beobachtungspunkte, die Beschaffenheit des Moores und auch die durchschnittliche Mächtigkeit der Moorschicht in eine Karte einzutragen.

Schon hierbei stellt sich die mehr ober minder günstige Beschaffenheit des Moores sür die Pslanzenproduktion heraus. Je gleichmäßiger humisicirt die organischen Reste und je einheitlicher, in den tieseren Lagen sast speckartig, in den oberen erdartig, der Boden ist, um so günstiger, je mehr saserige, wenig zerseste Pslanzenstoffe vorhanden sind, um so geringwerthiger ist der Boden. In Grünlandsmooren gehören die wenig zersesten Pslanzenreste dem Bollgras und sehr oft dem Schilf (Phragmites communis) an, dessen starke Burzelknoten oft lange der Humisicirung Widerstand leisten.

Das Vorkommen von Wiesenkalk als Schicht in der Mitte der Wiesenmoore sowie das von Alm am Grunde der Moorsubstanz und an der Grenze des unterlagernden Mineralbodens ist ebenfalls zu berücksichtigen. Desgleichen das Auftreten von Auethon, der in Mooren, welche von langsam fließenden Bächen durchschnitten werden, nicht selten zur Ablagerung gekommen und dessen Gegenwart für den Ersolg der Melioration meist ungünstig ist.

Endlich ist die Beschaffenheit des Untergrundes, bei Sandunterlage auch die Korngröße sestzustellen.

Besondere Berücksichtigung verdient der Feuchtigkeitsgehalt des Moores, der Unterschied des Wasserstandes in der warmen und kalten Jahreszeit, und zumal die Vorsluthverhältnisse und die Möglichkeit einer entsprechenden Senkung des Wasserspiegels sind zu beachten.

Gleichzeitig hat eine Untersuchung der lebenden Pflanzendecke des Moores stattzusinden. Die Anzahl der besseren Gräser, das Vor-

<sup>\*)</sup> Die Berichte über die Arbeiten der Moorversuchsstation sind in den Landwirthschaftlichen Jahrbüchern 1883, Band 12: 1886, Band 15 und 1891, Band 20 enthalten.

kommen oft nur ganz kleiner und zurückgebtiebener Pflanzen aus der Gruppe der Papilionaceen (Kleearten, Lotus uliginosus. Latyrus pratensis) geben gute Aussichten für die Melioration, selbst wenn viel Moos und saure Gräser vorhanden sind; dagegen deutet zahlreiches Austreten von Wollgras (Eriophorum vaginatum), vom Sumpfläusekraut (Pedicularis palustris) und namentlich das von Torsmoosen (Sphagnumarten) auf ungünstigere Verhältnisse.

#### 2. Chemijde Unterjudung.

Sind diese Vorarbeiten beendet, so ist noch eine chemische Untersuchung der Moorsubstanz nothwendig. Als Regel darf gelten, daß alle saserigen Torsarten arm, alle homogeneren relativ reich an Mineralstoffen sind.

Die zahlreichen Analysen der Moorversuchsstation haben gezeigt, daß der Unterschied im Gehalte an Pflanzennährstoffen zwischen Hochsmoor und Grünlandsmoor immer wiederkehrt. Fleischer giebt folgende Durchschnittszahlen.

#### Es enthält:

			#nosphor=	etnorganija	)e
	Rali	Ralf	jäure	Stoffe	Stickstoff
Hochmoortorf	0,03	0,25	0,05	2,0	0,8
Grünlandsmoortorf	0,10	4,00	0,25	10,0	$^{2,5}$

Alle Moorböden sind daher arm an Kali; die Hochmoore sind arm an allen Mineralstoffen, die Grünlandsmoore in der Regel arm an Phosphorsäure, reich an Kalk.

Manche Grünlandsmoore enthalten jedoch ziemlich viel Phosphorsäure, und ist in solchen Fällen eine Tüngung an diesem Stoffe nicht nothwendig. Bemerkbare Zeichen eines höheren Phosphorsäuregehaltes sind das Auftreten von Blaueisenerde (ein Eisenphosphat, ursprünglich weiß, an der Lust sich bald blau färbend), sowie ein reichlicher Eisenzehalt, der sich durch Vorkommen von rothen Pünktchen von Eisenoryd in der Asche Woorbodens kennzeichnet.

Stickstoff enthalten alle Moore in reichlicher Menge, im Hochmoore jedoch in so fest gebundenem Zustande, daß trozdem eine Stickstoffdüngung nothwendig ist, die auf Grünlandsmooren sast stets wegfallen kann.

Bei Melivation ausgedehnterer Flächen sollte man nie versäumen, eine chemische Analyse in einer der landwirthschaftlichen Versuchsstationen oder der Moorversuchsstation ansertigen zu lassen. Die Probenahme muß an möglichst viel Stellen des Bodens in entsprechendem Abstande ersolgen. Obergrund und Untergrund sind getrennt zu entnehmen und zu analysiren.

### 3. Regelung der Wafferverhältniffe.

Eine Regelung der Wasserverhältnisse ist die zuerst vorzunehmende und zu berücksichtigende Arbeit bei der Moorkultur. Die Senkung des Wasserspiegels auf eine mittlere Höhe ist nicht nur eine der wichtigsten Arbeiten der Melioration, sondern von deren Möglichkeit hängt in erster Linie die zu benutzende Methode ab. Bortheilhaft ist es, den Wasserspiegel thunlichst auf gleicher Höhe zu halten (40-50 cm) unter der Sberfläche, bei Sanddeckkultur kann die Senkung unbedenklich bis zu 1 m ersolgen), in den Gräben anzubringende einsache Stauanlagen ermöglichen dies.

Moorboden zeichnet sich nun nicht nur durch seine hohe Wasserkapacität, sondern auch durch seine Undurchlässisseit für Wasser aus. Die Abzugskanäle sind daher in nicht zu weitem Abstande anzulegen. Wöhrendrainage ist in der Regel nicht zu empschlen; eine solche mußentweder in dem Mineralboden unterhalb der Moorschicht angelegt werden oder auf seste Unterlagen (Rasenplaggen, Bretter) gelegt werden. Nach der Melioration sinkt die Moorschicht, schon in Folge des Wasserentzuges, zusammen, das Moor sackt sich, und ohne sestes Widerlager werden die Trainröhren leicht aus ihrer Lage gebracht. Besonders unangenehm macht sich dies in Mooren von sehr wechselnder Mächtigsteit geltend. Die Ausmündung der Drainröhren nung unter Wassererosgen. Viele Moorgewässer enthalten Eisen gelöst, welches sich dei Lustzutritt oxydirt und dessen Abscheidungen die Dessenng der Trainsöhren verstopst; es ist aus diesem Grunde auch nothwendig, die Röhren ziemlich weit zu wählen.

In der Regel wird man sich zur Entwässerung offener Gräben bedienen. Der Zusammenhang der Fläche wird zwar unterbrochen und viel Land der Aultur entzogen, aber die Billigkeit der Anlage, sowie die Sicherheit, den Wasserstand leicht übersehen und kontrolliren zu können, sind bedeutende Borzüge.

Die Fähigkeit, Wasser sestzuhalten, ist eine um so größere, je weniger zersett die Moorsubstanz ist. Gräben sind daher um so enger und in um so geringerem Abstande anzulegen, je faseriger der Torf ist. Auf Grünlandsmooren hat sich eine Entsernung von 20—30 m am günstigsten erwiesen, auf Hochmooren darf man nicht über 20 m hinausgehen, vortheilhaster ist ein Abstand von 10—15 m.

### 4. Düngung der Moore.

Zur Tüngung der Moore benust man am besten Mineraldünger; thierischer Tünger ist (wenigstens für Grünlandsmoore) weniger angebracht, da der werthvollste Bestandtheil desselben, der Stickstoff, bereits

in genügender Menge im Boden vorhanden ist. Unbedingt nothwendig ist Jusuhr von Kali; vortheilhaft wird Kainit oder Carnallit gegeben. Die Kalidüngung ist alljährlich zu wiederholen, da der Moorboden sür diesen Stoff keine oder nur geringe Absorption besitzt und die Hauptmenge des nicht von den Pflanzen verwendeten Kalis durch Auswaschung verloren geht. (In Abslußwässern gedüngter Moorwiesen hat man viel Kali gesunden; aus dem Torf des Hochmoores läßt sich die vorhandene Kalimenge sast vollständig durch Wassern).

Phosphorsäuredüngung erfolgt am besten durch Thomasschlacke. Unter Einwirkung der humosen Stoffe wird das Kalkphosphat der Thomasschlacke zersett, und dieses billigste Phosphat wirkt ebenso günstig, oft sogar (auf allen Hochmoven) besser als Zusuhr der theureren anderen Phosphorsäuredünger.

Für Grünlandsmoore ist daher eine regelmäßige Kali- und Phosphorjäurezusuhr nothwendig, genügt jedoch in der Regel auch völlig, um eine volle Vegetation zu erzielen.

Die Wirkung einer Phosphatdungung kann man auch durch einen Feldversuch kontrolliren, ein solcher ist immer nothwendig, wenn der Moorboden als phosphorsäurehaltig bezeichnet ist.

Nach Fleischer hat sich für Grünlandmoore als vortheilhafteste jährliche Düngerzusuhr (für den Morgen) ergeben:

$$3-5$$
 Centner Kainit,  $1^{1/2}-2$  " Thomasmehl  $(20^{0}/_{0})$ .

Nach einigen Jahren kann man auf einen Centner Thomasschlacke zurückgehen.

Hochmoore, die in Kultur zu nehmen sind, beanspruchen reichsliche Düngung mit allen Mineralstoffen. Auch Stickstoff muß zugeführt werden, sei es als Stalldünger oder in einer anderen Form. Hiersburch wird die Düngung eine theuere.

Starke Kalkbüngung (mit 60—80 Centner Aehkalk für das Hektar) hat zunächst guten Erfolg, vielsach sind aber die Erträge in den nächsten Jahren stark zurückgegangen. Wahrscheinlich bilden sich für die Pflanzen schädliche, noch nicht genauer untersuchte Stoffe durch die Einwirkung des Kalkes auf die Torssuhstanz. Mergelung mit kalkereichen Mergeln hat günstiger gewirkt, als Düngung mit Netkalk. Es scheint empsehlenswerther zu sein, den Kalk in kleineren Mengen und wiederholt zu geben, als auf einmal eine starke Kalkung auszusühren.

Zur Erzielung normaler Ernten hat man folgende Mengen von Mineralbünger benutt (für das Hektar):

				Rainit	Thomasichlacke	Chilifalpeter
für Kartoffel				24 - 28	12 - 14	6—8 Centner
" Roggen, S	jafer			12 - 16	12 - 16	1-3

							Kainit	Thomasschlacke	Chilifalpeter	
für	Erbsen,	Bohn	en .				16 - 18	16 - 18	2-3 Centner	C
,,	Buchwei	izen					810	8	1 "	
"	Alee (al	s Kop	dün	gung	ge	geb	en) 12	12		

Es sind dies sehr starke Düngungen, und ihre Nothwendigkeit erstlärt sich einmal aus der Armut des Bodens, anderseits aus dem starken Verlust durch Auswaschung.

#### 5. Melioration der Grünlandmoore.

a) Melioration durch Regulirung des Wasserstandes und regelmäßige Düngung.

Moorstächen mit hohem und namentlich nicht wesentlich veränderlichem Basserstand lassen sich vielsach direkt durch Düngung in gute Biesen umwandeln. Besser ist es jedoch, in allen Fällen, in denen eine Regelung des Basserstandes möglich ist, diese vorzunehmen, und den Pslanzen einen genügenden, nicht dauernd überstauten Burzelbodenraum zu verschafsen. Läßt sich der Basserspiegel nicht entsprechend senken, so ist von einer lebersandung abzurathen und nur durch regelmäßige Düngung eine Besserung des Bestandes herbeizusühren.

Nicht selten sinden sich dagegen Moore, welche im Winter naß sind, während der wärmeren Jahreszeit stark austrocknen, so daß ihr Boden in Zeiten längerer Trockenheit oft skaubartig trocken wird. Zumal wenn Schichten von Wiesenkalk den Moorboden durchsetzen, trocknet die überlagernde Schicht fast völlig aus.

Auf solchen Mooren leiden die Pflanzen unter dem Fehlen des nothwendigen Wurzelraumes. Die im Sommer in relativ trockenem Boden gebildeten Wurzeln sterben während der lleberstauung im Winter ab und die Vegetation bleibt dauernd schwächlich und unentwickelt. Wird ein solches Moor mit Gräben durchschnitten, so sindet das Wasser während der kühlen Jahreszeit den nothwendigen Absluß und die Wurzeln der Pflanzen bleiben erhalten. Kommt eine entsprechende Düngung hinzu, so können die Erträge die einer guten Wiese werden, ohne sede weitere kostspielige Bodenbearbeitung. Geeignet zu dieser Methode der Kultur sind sedoch nur die besseren, im Obergrund mehr erdartigen Moorböden, die resativ reich an mineralischen Bodentheisen sind. Für solche kann man auch in vielen Fällen von einer llebersandung absehen.

Zu bemerken ist übrigens, daß die Düngung mit Kainit vielsfach in den ersten Jahren einen Rückgang des Wiesenertrages herbeiführt. Die Wirkung ist sast steels eine ganz auffällige; die vorhandenen, ost einen großen Theil des Bodens deckenden Moose sterben ab; die sauren Gräser (Caregarten und andere Epperaceen)

bleiben in ihrer Entwickelung stark zurück, und eine bessere Wiesenflora ist noch nicht vorhanden. Scharses Durcheggen sowie Ansaat von auten Gräsern kürzt diese llebergangszeit oft wesentlich ab.

In Bezug auf Ansaat hat man sich ebenfalls nach den Vershältnissen der betreffenden Fläche zu richten. Sind Alee und gute Grasarten genügend vorhanden, aber nur in ihrer Entwickelung zurück geblieben, so kann man von einer Ansaat entweder völlig Abstand nehmen oder diese doch sehr beschränken.\*)

Als Regel muß gelten, nur Leguminosen und gute Wiesensgräser anzusäen; Gräser mittlerer oder geringer Qualität finden sich später ganz allein ein, und ist eine ost recht theure Ansact derselben völlig überslüssig, dahin gehören z. B. Briza media, Anthoxantum odoratum, Holcus lanatus, Bromus mollis, Cynosurus eristatus, Festuca ovina, Agrostis vulgaris, Aira caespitosa und andere, ebenso sinden sich Poa pratensis und Poa trivialis seicht von selbst ein.

Gute, anzusäende Pflanzen find etwa die folgenden:

Phleum pratense (Thimotheegras), gedeiht auf allen Mooren, verlangt aber reichliche Düngung, wenn es guten Ertrag geben soll.

Lolium italicum (italienisches Rengras), verhält sich dem vorigen ähnlich (gedeiht auch auf Feldern).

Alopecurus pratensis (Wiesensuchsschwanz), ist auf nassen Wiesen sehr günftig, verlangt aber gute Bobenzustände.

Dactylis glomerata, für trocknere Stellen günstig.

Festuca pratensis (Wiesenschwingel), eine gute Grasart, die lange aushält.

Avena elatior, ein ganz vorzügliches Gras, welches man auf einzelnen Stellen besseren Bobens, auf Maulwurfshügeln und bergleichen stets ansäen sollte.

Trifolium hybridum (schwedischer Alee), hält einige Jahre aus und gedeiht bei guter Düngung selbst noch im Sumvie.

Trifolium repens (Beißtlee).

Lotus uliginosus (Sumpfichotenklee).

Latyrus pratensis (Sumpswicke), giebt große Erträge eines vorzüglichen Futters, ist aber etwas wählerisch in Bezug auf den Boden.

Dieselben Pflanzen sind auch auf übersandeten, dauernd für die Wiesenkultur bestimmten Flächen anzusäen.

<sup>\*)</sup> Die Angaben über die Gräfer verdanke ich freundlichen Mittheilungen des herrn Forstmeisters Dr. Kienit.

Fleischer giebt folgende Mengen einer Mischung verschiedener Samen für das Hektar als Ansaat an:

24 kg Thimothee,

4 " italienisches Rangras,

2 " Wiesenschwingel,

10 " schwedischer Klee,

8 " Weißtlee,

2 " Sumpsichotenklee.

Hierzu würden je nach den Bodenverhältnissen noch entsprechende Mengen von Knaulgras und Sumpswicke zu geben sein.

Die Erfolge der Düngung von Moorwiesen sind oft ganz erstaunsliche. Fleischer theilt Beispiele mit, in denen der Ertrag innerhalb sechs Jahren auf das viersache gestiegen und an Stelle geringwerthiger Gräser gutes Heu geerntet wurde.

b) Sandbeckfultur (Rimpau'iche Moorkultur).

Diese Methode, welche im Wesentlichen in einer Ueberdeckung des Moores mit einer mehr oder weniger mächtigen Schicht Sand besteht, wurde zuerst von Rimpau auf Cunrau ausgesührt; die dortigen Arbeiten haben einen mächtigen Anstoß zur Entwickelung der Moormeliorationen gegeben.

Die Entwässerung, beziehentlich Regulirung des Wasserstandes, ersolgt in der Seite 438 angegebenen Weise. Ist die ausgebrachte mineralische Bodendecke eine mächtigere (zehn und mehr Centimeter), so braucht man in Bezug auf Erhaltung des Wasserstandes nicht allzu ängstlich zu sein; wenngleich es sich empfiehlt, denselben nicht unter 1/2 m von der Bodenobersläche zu halten.

Zum Decken benutt man am besten einen mittels bis grobkörnigen Sand, kann aber im Nothsalle auch seinkörnigere Sande, Biesenkalk aus dem Mooruntergrund und selbst lehmigen Sand verwenden, obsseich die Ersolge dann weniger günstige sind. Soll Sand aus dem Untergrunde des Moores verwendet werden, so ist derselbe vorher auf das Vorkommen von Schweselkies zu untersuchen (Seite 446).

Die Sandbecke hat dreierlei verschiedene Funktionen zu erfüllen,

- 1. sie soll den Pflanzen einen festen, zur Anwurzelung geeigneten Stand geben;
- 2. sie soll die Feuchtigkeits- und
- 3. die Wärmeverhältnisse des Bodens günstig beeinflussen.

Daß eine Sandschicht auf dem lockeren Moorboden die erste Bedingung erfüllt, ist leicht ersichtlich; zudem wirkt sie namentlich noch günstig gegen das Auffrieren des Bodens. Die Schwere der Sandschicht, sowie die Thatsache, daß zwischen Luft und Moor eine stärkere Erdlage vorhanden ist, die nur allmählich erkaltet, schützt den Moorboden vor häusigem Wechsel der Temperatur und verhindert so mehr oder weniger das Auffrieren. Hierin liegt eine bedeutsame Wirkung der stärkeren Sandaustragungen.

Die Einwirkung einer Sanddecke auf den Wassergehalt des unterlagernden Bodens ist zuerst von Wollny\*) untersucht, die Verhältnisse des Moorbodens behandelte namentlich Sepfert.\*\*)

Wollny weist nach, daß schon eine Sandbecke geringer Mächtig-keit ausreicht, um einen erheblichen Einfluß auszuüben, der in der Hauptsache in einer starken Herabsehung der Wasserverdunstung besteht. Die Vegetation der Moore wird durch die Erhaltung genügender Feuchtigkeit während der warmen Jahreszeit im hohen Grade beeinflußt. Nach Wollny verdunsteten 400 gem Fläche eines humosen Kalksandes:

,	Unbedectt	Mit 1 cm Quarzsand bedeckt
23. August bis 14. September 1879	1236	885 g Wasser
25.—28. Mai 1880	<b>51</b> 0	142 " "
9.—18. Juni 1880	360	150 " "
30. Juni bis 8. Juli 1880	380	120 " "
15.—18. Juli 1880	372	127 " "

Nach Fleischer\*\*\*) verdunsten von den gefallenen Niederschlägen:

a) Im Jahre,

b) In der wärmeren Jahreszeit (April bis September)

		Moor mit	Moor mit
	Moor	Sand gemischt	10 cm Sand gededt
a)	$30^{\circ}/_{\circ}$	$24,5^{-0}/_{0}$	11 0/0
b)	40 "	30 "	12 "

Nach Senfert verdunftete 1 am von Ende Juni bis Oftober:

		Mit Sand		
		an der Ober	: มี	Bejandeter
Unbejo	ındeter	fläche gemischte	r (10	em Sand)
Moon	boden	Moorboden	2	Noorboden
lette Woche des Juni 22	2,8	6,8	2,2	kg Wasser
Juli 83	,6	36,3	20,9	" "
August 64	,6	14,6	7,7	" "
September 37	,2	18,9	10,1	" "
erste Woche Oktober. 3	,0	2,2	1,8	" "
In Summa 209	,2	78,7	42,7	kg Wasser
Verhältniß wie 10	0 :	38	: 20	

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysit 3, S. 336. \*\*) Forschungen der Agrifulturphysit 13, S. 63.

<sup>\*\*\*)</sup> Centralblatt der Agrifulturchemie 1885, G. 295.

Entsprechend ber Aenderung ber Berdunstung verhalten sich auch die Siderwassermengen, sie sind in dem sandbedeckten Boden höhere.

Die Abschwächung der Temperaturextreme macht sich namentlich bei hellen, klaren Tagen und starker Sonnenbestrahlung geltend. Wollny fand beispielsweise in 10 cm Tiese bei zweiskündlichen Besobachtungen solgende täglichen Schwankungen (die Maxima lagen bei etwa 4 Uhr Nachmittags, die Minima bei 6 Uhr Morgens):

Für humosen Kalksand mit und ohne einer Bedeckung von 1 cm Duarzsand (im Juli):

	Unbedectt	Mit Cand bedectt
flare Witterung	$11,5^{0}$	8,20
desgl	$11,6^{0}$	8,40
bewölkte Witterung .	6,30	5,00

Diese Einwirkung ist namentlich auf die abweichende Struktur der obersten Bodenschicht, auf den geringen Wassergehalt und die hierdurch gesteigerte Erwärmbarkeit des Duarzsandes zurückzusühren. Viel deutslicher tritt dies bei den Untersuchungen Sensert's und König's hervor.

König sand im sandbedeckten Moore im Juli in 11 cm Tiese (also nur 1 cm unter der Decksandschicht) solgende Durchschnittstemperatur:

	Unbefandeter	Oberfläche mit	Mit Sand
Luft	Moorboden	Sand gemischt	gebedt
$17,1^{0}$	$16.5^{0}$	$17.3^{0}$	$18,1^{0}$

Nach Fleischer stellten sich die Temperaturen wie folgt:

März   in 2 cm   April   Tiefe	Luft= temperatur 2,93° 7,76° 11,24°	Unbefandeter Moorboden 1,26° 7,43° 10,64°	Dberstäche mit Sand gemischt 2,04° 8,32° 12,17°	Mit Eand gededt 3,02° 9,08° 14,29°
Juni   in 11 cm   Juli   Tiefe	. ,	$15,4^{\circ}$ $16,5^{\circ}$	$15,9^{0}$ $17,5^{0}$	17,1° 18,2°

### Bei ber Sandbedfultur vortommende Schaben.\*)

Ursachen, welche die Sanddeckkultur ungünstig beeinflussen und einen Ersolg unter Umständen vereiteln können, sind die folgenden:

1. Ungünstige Beschaffenheit der Moorsubstanz. Auf sehr faserig ausgebildetem Moor mit wenig veränderter Pflanzensubstanz hat

<sup>\*)</sup> Fleischer u. j. w., Landwirthschaftliche Jahrbücher 1886, S. 47 und Centralblatt für Narifulturchemic 1889, S. 1.

sich das Sanddeckversahren nicht bewährt. Die Ursache liegt wahrscheinlich in dem sehr hohen Wassergehalt derartigen Movres und in der durch die Sanddecke noch verlangsamten Zersehung derselben. Es sind einmal die Hochmovre, sodann viele Mischmovre und endlich auch recht häufig einzelne Stellen in sonst günstigen Grünlandsmovren, welche dies ungünstige Verhalten zeigen. Um besten ist es, solche Theile eines Movres erst einige Jahre lang unbesandet in Kultur zu nehmen, die sich die Obersläche soweit verändert hat, daß die Pflanzensreste völlig humissiert sind und erst dann mit der Besandung vorzugehen.

- 2. Kultivirung mit Bäumen bestandener Moorslächen. Die Herausnahme der Stöcke bedingt ein tieses Auswühlen des Moores. Nebersandet sacken solche Stellen verschieden stark und bilden Berstiesungen und Erhöhungen. Man thut daher in solchen Fällen gut, zu warten, bis sich das Moor wieder gesetzt hat und die lebersandung erst später vorzunehmen.
- 3. Nebernasse Stellen. Nicht selten sinden sich übernasse Stellen, zumal in den Vertiesungen, die ost mit mehr Tecksand übersfahren werden, als der übrige Theil der Fläche. Namentlich macht sich dies geltend bei Benutung sehr seinkörniger Sande oder lehmigen Materials. Derartige Stellen sind ost fast vegetationssos und allsmählich siedeln sich Moose und Schachtelhalm an, nach einigen Jahren sinden sich mit Vorliebe Bülten von Binsen ein. Hier kann nur noch ein starkes Senken des Wasseripiegels, beziehentlich Umackern der Stellen und theilweises Mischen der Tecke mit dem unterliegenden Moore helsen.\*)

Vortheilhaft ist es von vornherein, die tiesliegenden Stellen schwächer (oder sehr stark, 20—30 cm, so daß eine genügend trockene Sandschicht vorhanden ist) zu übersanden, als die höher liegenden. Es ist dies eine Regel, die viel zu wenig beachtet wird.

4. Bildung einer undurchlässigen Schicht zwischen Sandsbecke und Moorboden. Nach Fleischer handelt es sich hierbei um Eisenabscheidungen, welche an den Stellen stattfinden, wo die atmosphärische Luft auf die Moorgewässer wirkt, also an der Grenze zwischen Sand und Moor. Dit kann auch die Feinkörnigkeit des Sandes und mechanisches Abschlämmen der seinsterdigen Bestandtheile bis auf die Moorschicht die wirkende Ursache sein. In diesem Falle bessert sich der Bestand mit Zunahme der organischen Reste in der Leckschicht, empsehlenswerther und im ersten Falle unbedingt nothswendig ist es, durch den Pssug die undurchlässige Schicht zu durchswendig ist es, durch den Pssug die undurchlässige Schicht zu durchs

<sup>\*)</sup> Derartige Stellen scheinen in der warmen Jahreszeit, da die oberste Sandschicht abtrocknet, ost unter Trockniß zu leiden, während thatsächlich das llebers maß an Wasser die Entwickelung der Begetation verhindert.

brechen, selbst wenn dadurch eine etwas stärkere Mischung des Sandes mit Moorsubstanz herbeigeführt wird.

5. Das Vorkommen von Schwefelkies. Manche Movre enthalten in ihren tieferen Lagen Schwefelkies, häusiger sindet sich dieser im unterlagernden Sande. An die Lust gebracht, vrydirt sich der Schwefelkies zu schweselsaurem Eisenorydul und sreier Schweselsäure und das erstere noch weiter zu basischem Eisenorydsulsat. Die Stellen im Movre, wo Schweselkies verwittert, sind völlig ohne Begetation (bei geringem Gehalte sindet sich noch am ersten Schachtelhalm ein), und sie zeichnen sich vielsach durch die gelbbraune Eisenfarbe der ablausenden Gewässer aus. Nicht selten sind es scharf umschriebene Fehlstellen in der sonst gut gelungenen Kultur. Sind solche einmal vorhanden, so ist das einzig mögliche Gegenmittel eine starke Kalkung. Es wird Eisenoryd und schweselsaurer Kalk (Gyps) gebildet, aber auch dann bleiben solche Flächen meist noch längere Jahre im Ertrage zurück.

Es ist daher nothwendig, in allen Fällen, wo Untergrundssand des Moores zum Decken verwendet werden soll, denselben vorher untersuchen zu lassen. In sehr vielen Fällen ist das Vorkommen des Eisenfieses ein nesterweises (daher auch das Austreten einzelner, scharf getrennter Fehlstellen), und selbst eine recht jorgfältige Untersuchung des Sandes schützt nicht ficher vor Schaden. Es ist daher nothwendig, die Sandproben an thunlichst viel Stellen zu entnehmen. Die einfachste und von jedem selbst leicht anstellbare Probe auf Schwefelkies besteht darin, daß man in dem Sande in Blumentopjen rasch wachsende Pflanzen (Hafer) aupflanzt und sieht, ob diese gedeihen oder gelbfleckige Blätter haben, beziehentlich eingehen; ift das lettere der Fall, so darf der Sand nicht verwendet werden, wie es überhaupt immer sicherer ist, den Decksand von benachbarten, nicht mit Moor bedeckten Flächen zu nehmen. Aeußerlich ist ein Gehalt an Schwefelfies in Moor oder Sand nicht zu erkennen, es kann daher nur der Bersuch entscheiden, wenn man auch annehmen darf, daß in Mooren, die Lagen von Biefenkalt führen, in der Regel fein Schwefelkies vorhanden sein wird.\*)

# 6. Melioration der Hochmoore.

Die Oberfläche der Hochmovre besteht in unverändertem ("jungfräulichem") Moore aus einer mehr oder weniger mächtigen Schicht von Heidetorf, welche auf Sphagnum und Wollgrasresten aufruht.

<sup>\*)</sup> Das Borkommen giftiger Erde (in Ditfriesland als Meibolt, Gifterde bezeichnet) ist schon lange bekannt, wenn auch der Nachweis, daß es sich um Birskungen bes Schweseleisens handelt, erst später geführt ist.

Der Heidetorf (Schollerde, Bunk- oder Bunkererde) ist fester, erdartiger und reicher an Mineralbestandtheilen, als der lockere, mehr saserige Moostorf. Die durchschnittliche procentische Zusammensetzung berselben beträgt:

	Stick=	Aljchenbestand=				Phosphor=
	itoff	theile	Rali	Ralf	Magnejia	jäure
Heidecrde	1,43	15,56	0,08	0,36	0,18	0,11
Moostorf	0,92	2,52	0,04	0,31	0,34	0,04

Bei der Kultivirung sind hauptsächlich folgende verschiedene Zustände des Moores zu unterscheiden:

- 1. Das "jungfräuliche" Moor, mit hohen heidebülten, zwischen benen Wollgras und Torfmoos wächst;
- 2. das früher in Brennkultur befindlich gewesene und wieder mit Heide bewachsene Moor;
- 3. das in Brennkultur befindliche Moor;
- 4. das abgemullte Moor; zur Gewinnung von Torfstreu benutt, besteht diese Moorschicht aus einem Gemisch von Wollgrastors und Moostors;
- 5. das aufgetorfte Moor, aus einem Gemenge von durcheinander gemischten Bruchstücken von (überwiegend) Moostorf und Heideerde bestehend.

Zur landschaftlichen Nutzung stehen drei Wege offen, die Brandstultur, die Sandmischkultur und die Kultivirung durch Zufuhr von Mineraldünger, in Verbindung mit theilweiser Brandkultur.

1. Die Brandkultur. Diese Kulturmethode besteht in einem Ueberbrennen des Moores, wobei fast nur die Heidetorsschicht verzehrt wird und der Moostors übrig bleibt. Tas gebrannte Moor bleibt dann lange Zeit liegen, dis sich allmählich eine neue Schicht von Heidetors gebildet hat, welche wieder eine Brandkultur lohnt.

Durch das Brennen wird ein Theil der Moorsubstanz zerstört, zugleich aber werden die vorhandenen Mineralstoffe aufgeschlossen und, wie es scheint, ein Theil des Stickstoffes in Annuoniak übergesührt und für die Pflanzenwelt leichter ausnehmbar gemacht. Wahrscheinlich ist auch die durch das Brennen beseitigte saure Reaktion des Bodens (die Humussäuren werden zerstört oder in unlösliche Form übergesührt) eine der Hauptursachen der günstigen Erträge der Brandkultur. Das Brennen wird vier dis sechs Jahre sortgesest und bewirkt zugleich in Verdindung mit der, wenn auch geringsügen Bodenbearbeitung, eine wesentlich günstigere Gestaltung der physitalischen Bodenschichten und mehr erdartige, krümelige Ausbildung der obersten Bodenschicht. Die Möglichkeit der Vrandkultur hört mit Zerstörung des Heidetorses

und mit der wohl sehr rasch fortschreitenden Auswaschung der vorshandenen aufnehmbaren Mineralbestandtheile auf. In welchem Maße dies der Fall ist, ergiebt sich daraus, daß in den obersten 15 cm der Bodenschicht auf ein Hektar vorhanden sind:

in ungebranntem Moore . . . 23000 kg Mineralstoffe 3210 " Stickstoff; . auf in Brandkultur befindlichem 18300 " Mineralstoffe 1980 " Stickstoff.

Zugleich scheint die Menge der löslichen Stoffe auch relativ zurückszugehen und namentlich Phosphorsäure und Kali überwiegend in (auch für Salzsäure) unlöslicher Form übrig zu bleiben.

Die Brandkultur der Moore ist mit weit reichenden Unbequemlich-keiten (Höhenrauch) für die benachbarten Gebiete verbunden, sie ist auch eine ausgesprochene Raubwirthschaft und muß daher, wenn die Moorslächen dauernd in Kultur genommen werden sollen, allmählich verschwinden.

2. Die Sandmischkultur, Veenkultur. Diese Form der Hochmoorkultur ist zuerst in Holland geübt worden und beruht auf der Mischung der obersten Bodenschicht mit Sand und anderseits auf der Zusuhr von thierischem, namentlich städtischem Dünger. Die Veenkultur konnte sich in Holland günstig entwickeln, da dem Absat von Brenntorf und den Feldprodukten die sast kostenlose Zusuhr von städtischem Dünger als Rückfracht auf den zahlreichen Wasserstraßen gegenüberstand.

Die Torfgewinnung erstreckt sich überwiegend auf die tieseren die Grundlage fast aller Hochmoore bildenden Schichten von Heideund Wolgrastors. Die überlagernde Moostors- und Heideerdeschicht wird in den Torsstich zurückgeworsen und bildet den Boden der Vernkultur.

Die Kultur erfolgt meist unter Benutzung des Sandes von höheren Stellen des Mooruntergrundes oder von aus dem Moor hervorragenden Sandhügeln. Der Sand wird auf das eingeebnete Moor in 6—14 cm mächtiger Schicht gebreitet und durch Pflügen und Eggen mit der obersten Moorschicht vermischt. Solche Flächen geben bei regelmäßiger, reichlicher Zusuhr von thierischem Dünger hohe Erträge. Der Torfzerscht sich unter dem Einsluß der Bearbeitung und der Düngerzusuhr und nimmt eine mehr erdartige Beschaffenheit an; hierdurch wird namentlich auch die sehr hohe Wasserkapacität des unveränderten Torses herabgesetzt und ein sür die Pflanzen günstigerer Standort geschaffen. Der hohe Feuchtigkeitsgehalt und die durch Sandbedeckung stark verminderte Zersetung des Moostorses sind Ursache, daß Versuche mit dem Sandbeckversahren auf Hochmoor völlig mißglückt sind.

Was die einzelnen Düngemittel und ihre Wirkung betrifft, so ist das Folgende zu beachten (vergleiche auch Seite 439):

- 1. Kalk. Starke Kakkdüngung befördert die Zersetzung des Torset und llebersührung desselben in mehr erdartige Massen im hohen Grade. Mergel hat sich günstiger in seiner Wirtung erwiesen als Aetstalk. Tie Erträge im ersten Jahre werden durch Kalkzusuhr sehr gesteigert. Leguminosen bilden nur Wurzelknöllchen, wenn die Säuren des Moores durch Kalk abgestumpst sind. Um so ungünstiger ist die Rachwirkung. Bei gleicher übriger Tüngung blieben die Felder mit Kalkzusuhr in ihrem Ertrage weit hinter ungekalkten zurück. Nach Fleischer ist dies eine Folge der ausschließenden Wirkung des Kalkes auf die im Boden vorhandenen sonstigen Pflanzennährmittel und der durch die rasche Zersetzung des Torses bewirkten Berdichtung des Bodens und Verminderung des für die Pflanzen zugängigen Wurzelbodenraumes. Außerdem können sür die Pflanzen schädliche Verbindungen im Moorsboden entstehen.
- 2. Phosphorjäure. Die Zusuhr von Phosphorjäure erwies sich als günstig (Ausnahmen machten Kartosseln auf Feldern in alter Kultur); die schwerer löslichen Phosphate werden durch die Säuren der Moorssubstanz aufgeschlossen, sie zeigten gleiche, ost sogar bessere Wirkung als leicht lösliche Phosphate. Insbesondere Superphosphat übte eine ost geradezu schädliche Wirkung. Die besten Erträge ergaben sich bei Zusuhr von etwa 100 kg Phosphorsäure für Jahr und Hettar.
- 3. Stickstoff. Der Stickstoff des Hochmoortories ist in sest gebundenem und für die Pflanzen schwer angreisbarem Zustande vorhanden. Eine Tüngung mit stickstoffhaltigen Stoffen ist daher nothwendig; am vortheilhaftesten hat sich Chilisalpeter erwiesen. Maximalerträge wurden erzielt bei einer Tüngung mit 60 kg Stickstoff sür Jahr und Hektar.
- 4. Kali. Das Kali wird von der Moorjubstanz kaum gebunden; alle Torsböden zeichnen sich daher durch Kaliarmuth aus. Düngung mit diesem Stoff am besten als Kainit steigert die Erträge in hohem Maße. Gaben von 200 kg Kali gaben die höchsten Erträge.

lleberblickt man die bisher bei der Kultivirung der Hochmove gewonnenen Resultate, so liegt in der Armuth der Böden, der hiers durch nothwendigen dauernden Zusuhr hoher Düngergaben, von denen ein großer Theil weder der Pslanze noch dem Boden zu gute kommt, sondern zwecklos in die Tiese gewaschen wird, ein schweres Bedenken, ob eine solche Kultur auch volkswirthschaftlich zu rechtsertigen ist. Jedenfalls ist aber der Weg gewiesen, auf dem die Gewinnung dieser weiten Landstriche für den Ackerdau möglich ist und steht zu hossen, daß bei reichlicher Zusuhr von thierischem Dünger die Verhältnisse sich allmählich günstiger gestalten werden.

#### § 108. 7. Aultur der Mullwehen.

Literatur:

D.(ectert), Mündener Forstliche hefte 1892, G. 130.

Mullwehen (Seite 385) bilden sich namentlich in Folge dauernder Heideplaggennutung und gleichzeitiger übertriebener Schafweide. Der Moorboden verliert seinen Zusammenhang und wird allmählich flüchtig. Je nach dem Untergrund, beziehungsweise nach der Mächtigkeit der Moorschicht, können Flugsandslächen oder Mullwehen entstehen; ost wechseln beide mit einander. Während der Flugsand unregelmäßig gesormte Hügel und tiese Auswehungen zeigt, lagert sich das specifisch leichte und sehr feinkörnige, vom Winde bewegte Moor in gleichsörmigen, ebenen Schichten ab, die sast ohne Vegetation sind, und gleichmäßig braun gefärbt erscheinen.

Diese Mullwehen leiden nicht nur an Leichtbeweglichkeit, sondern sie saugen während der seuchten Jahreszeit sehr viel Wasser auf und die auf ihnen vorhandenen Pstanzen leiden unter dem Ausserieren (Volumänderungen bis zu 40 cm höhe werden angegeben) im hohen Grade.

Jur Bindung der Mullwehen ist zunächst völlige Beseitigung des Weideganges nothwendig. Günstigere Stellen beruhigen sich schon hierburch und überziehen sich allmählich wieder mit Heide. Auf ungünstigen hat sich zunächst Aupflauzung von Virke bewährt. Die Kultur ersfolgt in zwei dis drei Pflanzreihen hinter Wällen, die durch Auswurf von Gräben (in 50-100 m Abstand) gewonnen werden. Die Richtung der Gräben nuß senkrecht zur herrschenden Windrichtung sein. Die Virke entwickelt sich normal und trägt schon in zehn Jahren keinfähigen Samen.

Innerhalb der Birkenstreisen wird auf den geringwerthigeren, stagnirender Nässe ausgesesten Flächen Wolfgras (Eriophorum vaginatum) in Ballen (bei 2 m Duadratverband) angepflanzt. Auf besseren Stellen säet man Molinia coerulea (in Hannover Schwabgras genannt), welche ein geringwerthiges Heu liefert, an.

Unter dem Schutze dieser Pflanzen beruhigt sich das Moor, die humvsen Stoffe lagern sich dichter zusammen, und allmählich finder sich die Heide wieder ein, deren Ansiedelung man durch Anpflanzung samenstragender Stöcke besördern kann.

# 8. Waldfultur auf Moorboden.

Die Melioration der Grünlandsmoore ist bisher so gut wie aussichtießlich im landwirthschaftlichen Interesse, zumal zur Gewinnung von Wiesen ersolgt. Es würde auch in der Regel wenig rationell sein,

auf Flächen, die gute Wiesen geben, Wald ziehen zu wollen. Tropbem können Verhältnisse porkommen, welche es erwünscht erscheinen lassen, einzelne solche Gebiete mit Wald zu bepflanzen.

Die günstige Beeinflussung der Aulturen auf sehr hunusreichem Boden lassen es nun durchaus wahrscheinlich erscheinen, daß auf entsprechend entwässerten und mit Sand bedeckten Mooren einzelne Baumsarten, vor allem die Erle, einen durchaus angemessenen Standort finden werden.

Biel ungunstiger gestalten sich die Berhältnisse auf Hochmooren. Die Berfuche Brunnings,\*) auf ausgebrannten Moorflachen Balber anzubauen, hatten durch den fröhlichen Buchs der Kulturen in der Jugendzeit große Hoffnungen erregt. Die Weiterentwickelung der Bäume hat dieselben nicht erfüllt. Wahrscheinlich wirfen (genauere Untersuchungen liegen nicht vor) die sauerstoffarmen, sauer reagirenden Schichten des Untergrundes ungunftig auf die Entwickelung der Baumwurzeln ein; daneben scheint auch die Armuth an mineralischen Nährstoffen zu groß zu sein, um den Bäumen ihre Ernährung zu ermöglichen. In der Rähe der menschlichen Wohnungen, wo immer Bufuhr von Pflanzennährstoffen erfolgt, fonnen sich Bäume entwickeln. Wollte man daher eine regelmäßige Tüngung mit Mineraldunger einführen, so murde es möglich sein, wenigstens Niederwald zu erzielen. Berjuche mit Eichenschälmald, die besonders in Holland gemacht wurden, find viel günstiger verlaufen, als man nach der ganzen Beschaffenheit des Moores erwarten sollte. Bur Zeit ist aber wohl keine Hoffnung, die Hochmoore in Wald verwandeln zu können, ob eine spätere Zutunft den Nachweis der Möglichkeit liefern wird, ist zweifelhaft. Bahricheinlich ist es aber nicht, da man immer mit den ungunstigen tieferen Bodenschichten rechnen muß und, man nicht vergessen soll, daß auf fast allen Flächen, die jest mit Hochmoor bedeckt find, einst Bald gestanden hat, der durch die Moorbildung vernichtet worden ist.

<sup>\*)</sup> Der forstliche Anban der Hochmoore. Berlin 1881.

## § 109. VI. Rohhumusbildungen.

Die schäblichen Einwirkungen einer Tecke von dicht gelagertem Rohhumus, welche noch mehr bei Besiedelung mit Beerkräutern und Heibe hervortreten, sind schon lange erkannt. Zumal das Austreten der genannten Pflanzen wurde immer als ein Zeichen des Boden-rückganges betrachtet und hat sich namentlich bei der Neubegründung von Beständen als schädlich erwiesen.\*)

Die chemischen wie physitalischen Veränderungen, welche der Boden unter Rohhumusbedeckung erfährt, sind Seite 234 — 240 eingehend

<sup>\*)</sup> Bon der umfangreichen forstlichen Literatur über diesen Gegenstand seien nur angeführt:

Friedr. Müller, Forst- und Jagdzeitung 1883, S. 465, betrifft Mooswirfung. Forst- und Jagdzeitung 1847 und 1848.

Beinichent, Berhandlungen des ichlefischen Forstvereins 1857.

von Manteuffel, Tharandter Jahrbücher 1857.

Rapeburg, Forstliche Blätter 2, S. 56. 1861. (Seite 58 Mittheilung vom Forstlinspettor Beck, daß auf allen Stellen, wo die Heide abgeplaggt, die Fichten gute Bestände bilden, wo die Heide vorhanden, dagegen nicht. heide vertrage sich mit Kiefer, nicht aber mit Fichte.)

Forstwissenschaftliches Centralblatt III, Seite 23 spricht sich ein ungenannter Berfasser gegen das Abplaggen der Heide aus und erhält sofort ablehnende Antwort von

Th. Ebermaner, a. a. D. III. S. 213 und einem ungenannten Berfasser III, S. 216.

G. Rettstadt, Monatsschrift für Forst= und Jagdwesen 1868, S. 241, weist auf die torsartige Struktur der das Moos unterlagernden Rohhumusschicht sowie auf das tennenartige Festwerden des Bodens hin. Eine Antwort hierauf ersolgte von Pslaum, a. a. D. 1869, S. 100, der auf die Entwickelung der Bäume auf Fessen verweist. Rettstadt, S. 413, zeigt jedoch, daß die Burzelentwickelung in den Felsspalten statt hat. Mühl, S. 173, bezeichnet die Frage mit Rücksicht auf die Waldstreu als eine "delikate", stimmt aber völlig mit Rettstadt überein und Neh, S. 428, bringt die gegen die Strennuhung einzuwendenden Thatsachen vor.

Fürst, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1875, S. 157, spricht über das Mistingen der Fichten= und Tannenverjüngung ohne Beseitigung der Bobendecke.

Tierich, Forstliche Blätter 5, S. 82 (Schädliche Einwirkung ber Beerkräuter und Heibe).

E. Reiß, Allgemeine Forst= und Jagbzeitung 1885, C. 260 (Die Birfung bichter Moosigichten in Kiefernbeständen).

Eingehende Behandlung hat der Gegenstand gefunden in:

Müller, Studien über die natürlichen humusformen. Ramann. Balbitren.

Entgegengesete Ansichten sind bisber nur gang vereinzelt und dann wesentlich aus Abneigung gegen die Waldsitrenabgabe geäußert worden, nur Borggreve ift ein Gegner der sonst allgemein getheilten Anschaung.

besprochen. Sie lassen sich bahin zusammensassen, daß die für Wasser schwer durchlässigen, in der kalten Jahreszeit an Feuchtigkeit überreichen, in der warmen oft völlig austrochnenden humosen Schichten die Turchslüftung des Bodens herabsehen und die entstehenden Humusfäuren die Lösung und Auswaschung der Mineralstoffe in hohem Grade fördern.

Die Maßnahmen der forstlichen Praxis, soweit sie die Bodenpflege betreffen, lassen sich auf Erhaltung der Arümelstruktur des Bodens und Verhinderung der Rohhumussbildung sind daher so alt, wie die Forstkultur überhaupt; die neueste Zeit hat nur die theoretische Begründung und schwieres Erkennen der Einwirkungen gebracht; und nur die Schwierigkeit, welche in der richtigen Auffassen gebracht; und nur die Schwierigkeit, welche in der richtigen Auffassign der doppelten Kolle der humosen Stoffe liegt, die auf den Boden ebensowohl vortheilhaft wie schädlich einzuwirken vermögen, läßt für viele die Sache fremdartig erscheinen.

#### 1. Zeitdauer der Rohhumusbildung.

In normal geschlossenen Beständen sindet Rohhunusdildung entweder nicht statt oder die enstandenen Ablagerungen tragen überswiegend ein lockeres, wenig ungünstiges Verhalten: nur selten sinden sich humose Schichten, welche ohne Nachhülse einer weiteren Zersezung nicht mehr sähig sind. Bei dauerndem Schluß und ganz allmählicher Auslichtung der Bestände tritt in der Regel Verwesung des Rohhunus ein, und dem Boden wird ein bemerkbarer Schaden nicht zugesügt; offendar, weil eine dicht lagernde, die Lust abschließende Tecke nicht vorhanden ist und die Bildung von Humussäuren sich in engen Grenzen gehalten hat. Sobald sich jedoch ein Bestand licht stellt oder durch menschliche Eingriffe eine Lichtung ersolgt, kann die Bildung von dicht gelagertem Rohhumus ersolgen, und das um so leichter, je weniger thätig ein Boden ist.

Daher haben arme Bobenarten, sowie der Sonne und dem Wind ausgesetzte Hänge und Bestandsränder am meisten unter Rohhumusbildungen zu leiden. Wie rasch die Umwandlung einer noch zersetzbaren in eine ungünstige Form des Humus ersolgen kann, lehrt jeder zu start gelichtete Buchensamenschlag. Wenige Jahre, ost sogar ein einziges, reichen hin, um bereits vorhandene Absallreste durch Störung der Berwesung (zumeist in Folge Austrocknens während der warmen Jahreszeit) in geschlossene Rohhumuslagen umzuwandeln.

Auch Eingriffe in den jüngeren Bestand, zu starke Durchsorstungen, können zur Bildung von Rohhumus führen, die, einmal vorhanden, auch während der späteren Bestandesentwickelung sich noch immer weiter vermehren. Aus solchen Gründen bildet nicht selten eine

Abtheilungsgrenze zugleich auch die Grenze zwischen Rohhumusbildungen und normaler Bodendecke. Wie rasch die Ablagerung unter Umständen ersolgt, zeigt z. B. eine Mittheilung von Cbelit,\*) welcher nachweist, daß in einem jüngeren Buchenbestande in kaum mehr als zehn Jahren eine Ablagerung von acht Zoll Buchenrohhumus stattgesunden hat.

llebergangsbildungen kann man wohl in jedem Forstreviere sehen. Würde etwa im Taxationsnotizenbuch, bei jeder Taxationsrevision genau der Zustand der Bodendecke verzeichnet, so würde nur zu oft klar werden, welchen Veränderungen der Waldboden ausgesetzt ist, und in wie kurzer Zeit diese eintreten können.

### 2. Beiterentwickelung des Rohhumus.

Sind einmal mächtigere Rohhumusbildungen entstanden, so ist das Schicksal derselben je nach der Mächtigkeit und den herrschenden Bestingungen verschieden.

Auf armen Böden und in klimatisch ungünstigen Gebieten siedelt sich zumeist die Heibe an und vermehrt durch ihre Absälle die Menge der humosen Stosse beträchtlich; Heibe kann entweder durch bestimmte Holzarten, vor allen durch die Kieser verdrängt werden, deren Absallstosse ersahrungsmäßig schon in Folge ihrer sperrigen Beschafsenheit nur wenig zur Rohhumusbildung neigen; unter Herrschaft der Kieser kann allmählich eine Zersehung der humosen Stosse erssolgen und hierdurch auch anspruchsvolleren Baumarten wiederum die Möglichkeit des Gedeichens geboten werden. Unter ungünstigen Vershältnissen wird die Menge der humosen Stosse immer größer, und es bildet sich ein Heidemoor, welches endlich zur Hochmoorbildung führt.\*\*

Auf reicheren Bodenarten und unter günstigeren klimatischen Bedingungen erfolgt die Beränderung der Rohhumusablage-

<sup>\*)</sup> Tidsskrift for Skovväsen 1892, \(\mathcal{\epsilon}\). 109.

Es ist bemerfenswerth, daß im dänischen forstlichen Betrieb, der allerdings in Bezug auf Robhumusbildungen mit außergewöhnlich ungünstigen Verhältnissen zu fämpsen hat, die hier behandelten Anschauungen bereits völlig zur Herrschaft gestommen sind.

<sup>\*\*)</sup> Der nahe liegende Einwurf, warum in Folge der Einwirkung der Rohhumusbildungen auf den Boden nicht längst alle Waldbestände vernichtet seien, läßt sich durch zwei Gründe widerlegen:

<sup>1.</sup> Sind burch die Eingriffe der Menschen die Bedingungen, welche im Balbe gur Robbumusbilbung führen, jehr viel häufiger geworben.

<sup>2.</sup> Liegen die Endresultate der Rohhumusbildung in den Hochmooren der Gebirge und des Nordens, durch alle llebergänge mit den heutigen Bershältniffen verbunden, offenkundig vor.

Man barf nicht vergessen, daß in der Natur die mannigfachsten Bedingungen sich gegenseitig beeinstussen und vielfach in langen Zeiträumen ausgleichen, so daß eine Entwickelung nach nur einer Richtung zu den Ansnahmen gehört.

rungen in anderer Beise. Soweit die Beobachtungen des Verfassers reichen, sind es namentlich Grasarten, vor allen Aira flexuosa, welche sich ansiedeln und mit ihrem dichten Burzelsitz den Rohhumus durch-wachsen und so allmählich dessen Zersetzung einleiten. Ist die Schicht mehr oder weniger zerstört, so sinden sich wieder Baumarten (namentslich die Rieser) ein, und unter deren Schirm gewinnt der Bald sein ursprüngliches Gebiet zurück.

### 3. Sülfsmittel gegen die Rohhumusbildung.

Alls Hülfsmittel gegen Rohhumusbildungen im Walde sind zu bezeichnen:

Erhaltung des normalen Schluffes der Bestände;

Begünstigung des Thierlebens;

Bodenbearbeitung;

Düngung und richtige Auswahl der Holzarten.

a) Schluß ber Bestände.

Die ungünstigsten Formen bes Rohhumus bilden sich, wenn die zur Zersezung nothwendige Feuchtigkeit mangelt. In allen exponirten Lagen, sowie bei lichter Stellung der Bäume, ist daher die Gesahr besonders nahe gerückt, daß normale Verwesungsvorgänge nicht stattsfinden. Alles, was daher den Boden schützt und vor oberstächlicher Austrocknung bewahrt, ist zugleich sür Rohhumusbildung ungünstig: Ausnahmen machen nur der Besonnung wenig ausgesetzte Flächen der verschlossenen Tieslage. Daher ist Teckung des Bodens durch Unterwuchs, unter Umständen durch Reisig, sind Waldmäntel und dergleichen auch wichtige Hülfsmittel gegen Rohhumusbildungen.\*)

b) Begunftigung des Thierlebens.

Einer der mächtigsten Faktoren für eine günstige Zersetzung der organischen Abfallreste ist die in und auf dem Boden sebende Thierwelt. Bon der ersteren sind namentlich die Regenwürmer bemerkenswerth, welche zu ihrer Nahrung erhebliche Mengen von organischen, abgestorbenen Stoffen verbrauchen und durch ihre wühlende Thätigkeit, wie durch ihre Exkremente zur Krümelung des Bodens beitragen. Alle Bedingungen, welche den Boden vor oberstächlicher Austrocknung beswahren, sind auch den Lebensbedingungen dieser Thiere günstig.

<sup>\*)</sup> Die Parallesstellung einer Beerkraut= und Heibedede mit dem Unterbau (Borggreve, Holzzucht und an vielen anderen Orten) würde eine Berechtigung haben, wenn diese Halbsträucher dauernd im Mineralboden wüchsen; der Schaden, den sie jedoch anrichten, besteht in der Menge und der ungünstigen Besichaffenheit ihrer humosen Ablagerungen; hierdurch, nicht durch ihre sonstigen Eigenschaften, sind sie mit die schlimmsten Feinde der jungen Balbbäume.

Von noch größerer Bedeutung und nebenbei eine der wenigen Einwirkungen, welche im normalen Forstbetrieb möglich sind, ist die Thätiakeit der größeren huftragenden Thiere, insbesondere der Schweine. Die wühlende und brechende Arbeit dieser Thiere, ist ein hochwichtiges Kulturmittel für die Entwickelung des Waldes, und der Ruten übertrifft unter normalen Berhältniffen weitaus den Schaden, der durch Burzelverletung und dergleichen geübt werden tann.\*) Auch die Bodenverwundung durch die Sufe der Wiederkäuer ist nicht gering anzuschlagen. Die Waldweide nust hierdurch im großen Durchschnitt im Walde mehr, als die Thiere durch Verbeißen und Burgelverletzungen, die beiden einzigen wirklich geübten direkten, ungünstigen Einwirfungen (die vielsach besprochene Mineralstoffaussuhr durch ben bei der Weide stattfindenden Entzug von Futterkräutern ist auf reicheren Böden ohne Bedeutung, auf ärmeren vertheilt er sich durch das iparsame Borkommen der Futterpflanzen auf weite Gebiete; endlich bleibt der größte Theil der Auswurfsstoffe im Walde, diese erhalten also nur eine andere Vertheilung im Boden) zu schaden vermögen (vergleiche Seite 214).

### e) Bodenbearbeitung.

Ein vorzügliches Mittel, beginnende Rohhumusablagerungen zur normalen Zersetzung zu bringen, besteht in Bodenbearbeitung und Mischung der organischen Stosse mit dem Mineralboden. Leider kann der forstliche Betrieb hiervon nur in geringer Ausdehnung Gebrauch machen.

Am meisten geschieht dies noch bei der Verzüngung. Beerkraut und Heibe werden streisenweise abgezogen und so ein Boden geschaffen, auf dem überhaupt die jungen Baumpflanzen wieder zu wurzeln vermögen. Rationell würde es sein, das die ganze Fläche gleichmäßig abzuplaggen und den noch auflagernden Humus mit dem Mineralsboden zu mischen.\*\*)

<sup>\*)</sup> Es ist schwer verständlich, daß man beispielsweise in jedem Forstschup lesen kann, "die Schweine schweine durch Umbrechen der Moosdecke". Was würde wohl ein Gärtner sagen, der gewohnt ist, jeden Fruchtbaum, von dem er Ertrag haben will, regelmäßig zu behacken, wenn man ihm versichern wollte, eine Störung der Bodenlagerung sei schädlich oder eine Pslanzendecke sei nüplich für den Baum? Derartige Anschauungen kann man aber jeden Tag sür den Wald lesen oder hören.

<sup>\*\*)</sup> Hier beginnt wieder die Frage der Zulässigteit der Streunutung. Der Werbungsauswand für einen Raummeter der bezeichneten Bodendecke wird sicher eine Mark nicht übersteigen, der Werth der Mineralitosse (Kali und Phosphoriaure) übersteigt schwerlich zwanzig Psennige, überall, wo daher der Preis für den Raummeter derartiger Stren den Preis von eineinhalb Mark erreicht, kann man durch Düngung mit Kainit und Thomasschlacke dem Walde nicht nur die entzogenen Düngstosse zurückzeben, sondern noch wesentlich mehr zusühren. In vielen Fällen wird sogar die Beseitigung des Nohhumus den Schaden reichlich auswiegen, den die Entnahme der Mineralstosse dem Boden zusügt.

Die Wegnahme einer Rohhumusschicht mahrend des Bestandes wachsthums tann je nach den Berhältniffen gunftig oder ungunftig wirken. Um einfachsten entscheiben dies tleine Bersuchsflächen. allen Fällen, in benen der zurückbleibende und ohne die Decke ber Bodenvegetation leicht austrocknende Hunus fich dicht zusammenlagert. darf man eine ungünstige Wirkung voraussetzen, \*) um jo weniger sollte man sich jedoch scheuen, bei der Berjüngung oder besser einige Jahre vor derselben einzugreifen.

Düngung. Berjuche mit Kalkbungung gegen Robhumusbildungen find wiederholt mit gutem Erfolge gemacht, \*\*) als regelmäßige Kulturmethode wird sie in einigen dänischen Revieren geübt. \*\*\*)

### d) Wahl ber Solzarten.

Die Neigung der Holzarten, aus ihren Abfallstoffen Rohhumus zu bilden, ist fehr verschieden (vergleiche Seite 232). Am ungunftigiten verhalten sich Buche und Fichte, am günstigsten die Kiefer. Un erponirten Stellen und auf ärmeren Bobenarten ericheint es daher portheilhaft, die Buche, wenn überhaupt, nicht im reinen Bestande zu erziehen, sondern thunlichst durch Einsprengen von Lichtholzarten, bejonders von Riefer für günstigere Gestaltung der Bodenpflege zu jorgen. Auf geringeren aber noch laubholgfähigen Boden, zumal Sandboden, wird ein reiner Buchenbestand an den trockneren Stellen fast immer zur Rohhumusbildung führen. †)

#### 4. Einwirfung der Humusbildungen auf die Holzarten.

Die Entwickelung der Baumwurzeln wird durch Rohhumusablagerungen ungunftig beeinflußt. Sind die humvien Schichten ftart, jo treiben Buche und Fichte überhaupt feine tiefer gehenden Burgeln. sondern ernähren sich ausschließlich aus dem humus. Die Buchenwurzeln find dann beformirt, braun, mit furgen Saugwurzeln; die Faserwurzeln bilden ein dichtes Gestecht zwischen den Absallresten. (Näheres bei Müller, Humusformen, Seite 32). Müller fand 3. B. in einem tiefen Einschlag unter einer Buche außer einer abgestorbenen stärkeren Burgel überhaupt feine Burgeln im Mineralboden). Fichte treibt oft weithin streichende, ausschließlich oberflächlich ver-

<sup>\*)</sup> Es war dies beifpielsweise der Fall auf der Belmerfer Streufläche (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890, G. 308), vergleiche G. 271.

<sup>\*\*)</sup> von Fürstenberg, Aus dem Balbe 4, S. 136. \*\*\*) Ulrich, Tidsskrift for Skovbrug III, 3. 175.

<sup>†)</sup> Die Erziehung der Buche auf wenig geeigneten Standorten, gumal Sandboden, läßt sich überhaupt wohl nur schwer rechtfertigen. Kraft giebt, Zeitschrift für Forit= und Jagdwesen 1893, G. 1, an, nach feiner Meinung wurden hierbei Sunderttaufende weggeworfen; er meint dabei wohl nur die Rulturfoften.

lausende Wurzeln. Auch die Kieser bildet unter Rohhumuslagen weitstreichende, sogenannte Tauwurzeln, neben der in die Tiese gehenden Psahlwurzel aus. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß die Wurzelverbreitung eine um so ungünstigere und oberslächlichere ist, je stärker die Rohhumusschicht ist. Es ist ohne weiteres verständlich, daß einerseits hierdurch die Ernährung der Bäume geschädigt wird und anderseits ebenfalls, daß ein Eingriff während des Bestandeslebens, insbesondere Entnahme der Bodendecke unter Umständen eine starke Schädigung der Bäume insolge Absterbens der oberslächlich streichenden Wurzeln herbeisühren kann.

Der Anflug unter Fichtenbeständen vegetirt oft ausschließlich in der Humuslage, man kann sich durch Ausreißen größerer Pflanzen leicht davon überzeugen. Freigestellt trocknet die oberste Bodenschicht ab und der Unterwuchs geht ein.

Die natürliche Verjüngung mit ihrer langsam vorgehenden Ausslichtung der Bestände bezweckt, die allmähliche Zersehung der angesammelten Humsmassen herbeizusühren. Ist dies gelungen, so besindet sich der Waldboden im Zustand der "Gahre". Diese besteht also wesentlich zu der Zeit, in welcher die Humusstosse zerset sind und der Boden sich in Krümelstruktur besindet. Die jungen Pslanzen sinden hierbei die günstigsten Bedingungen ihres Gedeihens, der Boden ist sür die Besamung empfänglich. Er ist es aber nicht nur sür den Samen der Waldbäume, sondern auch sür den niederer Kräuter, daher kann die Begrünung des Bodens als Merkmal sür die eintretende Bodengahre benußt werden.

Die Krümelstruktur bleibt auf mineralstoffreichen Böden länger erhalten (daher z. B. die leichte Berjüngung auf Basaltböden), auf ärmeren Bodenarten wird die nicht mehr durch eine Absalbecke geschützte Obersläche des Bodens (zumal durch die Wirkung des fallenden Regens) bald verdichtet. Die ganze Buchenwirthschaft mit ihrer langsam fortschreitenden Auslichtung bezweckt daher nur die Verhinderung der Bildung von Rohhumus und die Erhaltung der Krümelstruktur des Bodens.

Für Fichte und Tanne sind die Berhältnisse ähnliche. Im Kiesenwald verhindert die Ansammlung einer oft gar nicht sehr mächtigen Rohhumusschicht unter der Moosdecke die natürliche Berjängung vollständig. Die Ursache, daß die Bestandesränder oft reichtlich Anssuggen, beruht ebenfalls auf der unter der stärkeren Erwärmung des Bodens rascher sortschreitenden Berwesung der Humusstoffe.

Man kann an geeigneten Stellen schrittweise verfolgen, wie die Rohhumusablagerungen vom Rande des Bestandes aus zunehmen.

## § 110. VII. Konkurreng der Pflanzen.

Befinden sich eine größere Anzahl Pflanzen berjelben Art oder verschiedener Arten auf einer Fläche, so wird zwischen benselben früher oder später ein Konkurrenzkampf geführt werden, welcher die Entwicklung jedes einzelnen Individuums beeinflußt und als Endresultat eine herrschende Flora erzeugt, welche die anderen Arten mehr oder weniger unterdrückt. Unter unseren klimatischen Verhältnissen sind es für weitaus die meisten Gediete Baumarten, welche am günstigsten veranlagt sind und der bekannte Ausspruch, daß, sich selbst überlassen und von Menschen nicht beeinflußt, unser Land in einem oder einigen Jahrhunderten mit Wald, Wiese, Moor (und Heide) bedeckt sein würde, hat volle Berechtigung.

Die einzelnen Pflanzen üben die Konkurrenz aus durch:\*)

- 1. Aufnahme der im Boden zur Verfügung stehenden Nährstoffe;
- 2. Aufnahme von Waffer;
- 3. rasches Wachsthum (verdämmende Wirkung) und sehr starke Wurzelentwickelung;
- 4. ungunftige Beeinfluffung der physikalischen Bodeneigenschaften:
- 5. Bildung ungünstiger Abfallstoffe (Rohhumus).

Alle diese Wirkungen können neben einander verlausen, und thatssächlich treten immer mehrere derselben in Thätigkeit, so daß es außersordentlich schwer und ost unaussührbar erscheint, die einzelnen Einswirkungen außeinander zu halten, zumal eingehende Beobachtungen recht sehr und für die Verhältnisse des Waldbaues noch sast völlig sehlen. Ein großer Theil der geübten Einslüsse ist bereits (Seite 260 bis 266) im Kapitel über Bodenbedeckung besprochen worden.

Die Thatsache, daß an Mineralstoffen ärmere Böden schwächer entwickelte Pflanzen tragen als reiche Bodenarten, tritt uns in der Natur überall entgegen. Die ganze Tüngung im landwirthschaftlichen Betriebe beruht auf der Erkenntniß dieser Berhältnisse und giebt Geslegenheit, zu beobachten, daß auf gut gedüngten Böden nicht nur die Pflanzenwelt besser gedeiht, sondern auch, daß sie eine längere Begestationszeit hat und ungünstigen Einwirkungen, wie sie z. B. eine Türrperiode bringt, besser zu widerstehen vermag. Ob der letztere Fall eine Folge besserer und tieser gehender Burzelentwickelung ist,

<sup>\*)</sup> Es ist hier nur eine ganz turze Darstellung der wichtigften auf den Boden bezüglichen Bedingungen des Kampses ums Dasein in der Pflanzenwelt gegeben. Die zahlreichen klimatischen und anderseits in den individuellen Sigenthümlichkeiten der Arten begründeten Ginwirtungen sind nicht berücksichtigt.

ober ob die Pflanzen durch reichliche Ernährung widerstandsfähiger sind, läßt sich zur Zeit noch nicht entscheiden.

Auch im Walbe lassen sich überall Verhältnisse beobachten, welche Gleichartiges beweisen. Die Entwickelung der Bäume bleibt auf minescalisch armen Bodenarten zurück. Unterwuchs und Bodenstora sehlen oft sast völlig. Hieraus hat man den Schluß gezogen (Borggreve, Holzzucht), daß die konkurrenzsähigeren älteren Stämme das gesammte versügbare Nährstoffkapital sür sich beanspruchten und hierdurch alle schwächeren Pslanzen verdrängten. Es ist dies sür manche Verhältnisse durchaus wahrscheinlich, lange aber nicht sür alle. Aehnliche Wirkungen lassen sich auch auf trockenen Böden gegenüber sonst gleichartigen aber seuchtigkeitsreicheren beobachten. Dann wirkt der Mindergehalt an Wasser in derselben Weise wie Armuth an mineralischen Nährstoffen in den vorbesprochenen Fällen.

Endlich findet sich die geringere Entwickelung der Bäume auch auf völlig gleichen Bodenarten aber bei ungünstiger Exposition und Lage. Hier zeichnet sich der Boden weniger durch Mindergehalt an Nährstoffen und Wasser als vielmehr durch veränderte physikalische Struttur, zumal Mangel der Krümelung aus.

Die verschiedensten Ursachen können daher im Baumleben zu demselben Endresultat führen.

Es gilt dies aber nicht nur für die Bäume, sondern auch für die verschiedensten anderen Pflanzen. Unterholz und eine Tecke grüner Kräuter sindet sich im geschlossenen Bestande nicht nur auf den mineralisch reichsten Böden, wie auf Aueböden oder Basalten, sondern sie siedelt sich überall, auch auf oft recht armen Bodenarten in der seuchten Luft der Küstengebiete an; sie sinden sich auf Ofthängen, wo sie auf dem Südwesthange sehlen.

Die Konkurrenz der Pflanzen unter einander und die höhere oder geringere Entwickelungsfähigkeit wird daher durch alle diese verschiedenen Bedingungen (und es könnte mit Recht noch eine ganze Anzahl Anpassung, Lichtbedürsniß, Erziehung u. s. w. hinzugesügt werden), beschisst, deren Endresultat der gegenwärtige Waldbestand ist. Sine Erscheinung läßt sich aber überall erkennen, jede Pflanze würde sich allein, frei von der Konkurrenz anderer, am günstigsten entwickeln, sofern nur anderweitige schädliche Einstlüsse sern gehalten werden. Es ist dies der Grund, daß bei Versuchen die als bodenstet geltenden Pflanzen sich in den verschiedensten Bodenarten normal zu entwickeln vermögen, während sie im Kannpse mit anderen sür die lokalen Verhältnisse besser ausgerüsteten Arten, dis zur völligen Verdrängung unterliegen.

Anpassung an besondere Berhältnisse und Fernhalten schädlicher Einflüsse spielt wahrscheinlich in der Natur eine wichtige Rolle und

bedingt vielsach die Bergesellschaftung der Pslanzenarten. Aufsällige derartige Beispiele sind die Begleitpslanzen der Buche, die sich sast außichließlich auß Pslanzenarten zusammensenen, deren Entwickelung bereits überwiegend vor dem vollen Außtried des Buchenlaubes absgeschlossen ist (Anemonen, Mercurialis perennis, Waldmeister und dergl.) oder deren Trganisation sich starker Beschattung angepaßt hat (Oxalis acetosella, Phegopteris Dryopteris; Impatiens).

Auffällige Beispiele der begünstigenden Wirtung einzelner Lilangenarten auf andere fann man auf fast jeder Schlagfläche beobachten, zumal auf weniger gunstigen Bodenarten machen sie sich geltend. Junge Nadelholzpflanzen im Schirme von jungen Laubhölgern find ihren unbeschirmten Nachbarn oft weit voraus. Es ist dies aber sicher nicht darin begründet, daß beide Holzarten zusammen auf gleicher Fläche gunftiger wachsen als es eine vermöchte, sondern die Laubhölzer halten burch ihre starte Beschattung und ihren Laubabfall die Entwickelung ber Grafer, der schlimmsten Teinde der jungen Baumpflanzen, fern. Auch das entgegengesetzte kann man beobachten. Unter dem Schirme alter Bäume kummert die ganze Vegetation; starte Bäume im Felde oder auf Wegrandern laffen oft weithin ihre Einwirtung auf die Entwickelung des Getreides erkennen. Um Bestandsrande steht die junge Kultur immer am ungunftigsten, Waldwiesen zeigen am Waldrande immer den schlechtesten Buche (zumal in der Nachbarschaft von Bäumen mit oberflächlichem Burzelinstem, wie die Fichte), auch wenn eine gleichmäßige Bearbeitung und Düngung der Fläche erfolgt. Man hat wunderliche Theorien von der Reslerwirkung der von den Baumstämmen zurückgeworsenen Sonnenstrahlen (Wärme und Licht) aufgestellt, um Dieses Berhalten zu erklären.\*) Biel näher liegt es, die Ursache der Ericheinung auf die Burgelfonkurreng der älteren Bäume und insbesondere deren höherer Wasserbedarf zurückzuführen.

Taneben macht sich allerdings auch die durch den von den Zweigen in großen Tropsen fallenden Regen bewirkte Bodenverdichtung und vielssach die Aushagerung des Bodens geltend. Daß in vielen Fällen jedoch die Burzelkonkurrenz der älteren Bäume die überwiegende Wirkung hervordringt, davon kann man sich an jeder Stelle überzeugen (am besten auf Wiesen) wo durch Anlegung eines ganz schmalen Grabens die Wurzeln durchschnitten und so die schwächeren Pslanzen geschützt sind. Wer jemals die Wirkung eines vielleicht nur 10 cm breiten

<sup>\*)</sup> Eingehend sind diese Verhältnisse in Borggreve, Holzzucht, besprochen, ber den Nachweiß führt, daß eine Reslevion der Strahlen gar nicht in der angesnommenen Weise ersolgen kann. Die Thatsache, daß in Löcherkulturen die der direkten Bestrahlung ausgesetzten Seiten sich ungünstiger entwickeln als die im Schatten liegenden, sind auf ähnliche Ursachen zurückzuführen, wie jene, welche die Süds und Westkänge, gegenüber den Dits und Nordhängen, beeinstussen.

Einschnittes im Boden und die Schärse, in welcher sich die Begetation an beiden Seiten desselben unterscheidet, gesehen hat, kann nicht mehr zweiselhaft sein.

Der Feldbau beseitigt durch regelmäßige Bearbeitung thunlichst jede Konkurrenz der wild wachsenden Flora, der Unkräuter. In welch hohem Grade diese einwirken können, darüber liegen eine ganze Anzahl Bevbachtungen vor. Wollny\*) zeigte den großen Einfluß einer Unkrautvegetation auf Temperatur, Wassergehalt und Ertrag der Böden.

Es ergaben sich folgende Verhältnisse:

	Rüben		-	nen	Mais		Rartoffeln		
	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	
Bodentemperatur:	Unf	Unfraut		llufraut		Unfraut		Unfraut	
Juni und Juli	17,47	21,46	18,75	20,09	18,42	20,77	17,90	$20.58^{\circ}$	
Wassergehalt des									
Bodens: Juni									
bis September .	20,61	23.07	18,14	20,23	20,62	22.23	19.58	22,440%	
Ertrag für je 4 gm:	.,	-,	,	-,	- /	. ,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Körner, bezw.									
Knollen	388	9000	470	910	324	2973	6570	14290 g	
Stroh, beziehent=	300	0000	1.0		0	-0.0		5	
lich Blätter .	329	2883	850	1390	2730	10240 ഉ			
, .	J_0	_000	0.70	2000	2.30	102108			

Die Untrautdecke hatte die Temperatur und den Wassergehalt stark herabgesetzt und den Ertrag außerordentlich geschmälert.

Ganz ähnlich nüffen die Wirkungen der Unkräuter im Walde auf die Entwickelung der jungen Baumpflanzen sein; wenn trothem der Forstmann die sogenannten Waldkräuter gern sieht und unter ihrem Schirm die jungen Pflanzen gedeihen, so geschieht dies nur, weil diese Begetation die Verdichtung und Verkrustung der Bodenobersläche vermindert und noch gefährlichere Konkurrenten sern hält. Würde man im Walde die Böden regelmäßig behacken können wie es im landwirthsichaftlichen Betriebe seht bereits auch für die Getreibearten im weiten Umsange geschieht, die Entwickelung würde eine ungleich bessere und rascher vorangehende sein.

Man fann daher die Unkrautdecken des Waldes in solche eintheilen, deren Konkurrenz für die Waldbäume ohne merkbaren Schaden ertragbar ist (hierhin gehören auch die sogenamten "edleren Kräuter") und in direkt schädliche. In größerer Ausdehnung sinden sich von den letteren: Gräser, Heide, Heidels und Preißelbeere, Besenpfrieme, Farrenkräuter, Torsmoose. Die Reihensolge bildet zusgleich annähernd eine Stusenleiter für die Schädlichkeit dieser Pflanzen, wenn auch lokal einzelne derselben (Besenpfrieme, Brombeere, Torsmoose) am wichtigsten werden können.

<sup>\*)</sup> Forschungen der Agrifulturphysit VII, S. 342.

Gräser. Verschiedene Gräser betheiligen sich an der Zusammensiehung der Bodendecke. Die Arten mit breiten Blättern sinden sich auf besieren und frischeren Bodenarten und wirken weniger verderblich als die schmalblätterigen Angergräser, deren Burzeln ein dichtes, den Durchtritt von Wasser abschließendes Gewebe in der oberen Bodensichicht bilden.

Die Gräser zeichnen sich durch tiefgehende Wurzeln und hohen Wasserverbrauch aus, sie trocknen den Boden wie keine andere Begestation aus und dies in so hohem Maße, daß beispielsweise auf Sandsböden unter Grasdecke keine Regenwürmer zu leben vermögen.

Welche schädigende Wirkung die Gräser auf die Entwickelung der jungen Holzpslanzen ausüben, ist bekannt; oft vergehen Jahre, ehe sich diese auch nur aus dem Grässilz herauszuarbeiten vermögen, und eine größe Anzahl der Baumpslanzen erliegt, zumal in Zeiten der Türre, der Konkurrenz der Gräser. Alles, was daher geeignet ist, diese zu beseitigen, wirkt vortheilhast; wenn man gelegentlich angegeben sieht, das Gräsrupsen im Walde müsse so betrieben werden, daß der Grässtock "zum Schuze der Baumpslanzen" erhalten bliebe, so ist dies eine durchaus salsche Ausstaliung; je vollständiger die Gräser entsernt werden, um so besser.

Heibe und Beerkräuter. Heibe und Beerkräuter wirken, solange sie im Mineralboden vegetiren, nicht wesentlich schädigend auf die Entwickelung der Baumpslanzen ein; ihre verderbliche Wirkung beginnt erst durch Bildung von Rohhumus ungünstiger Beschaffenheit (siehe diesen). Erst wenn dieser gebildet ist, sindet sich in ihm jene oberslächliche Burzelvertheilung und die schädliche Einwirkung auf Boden wie Bestand.

Die Beseitigung derartiger Bodendecken ist daher eine waldbauliche Nothwendigkeit und nicht schädlich, sondern nüplich für den Boden.

Besenpfrieme (Spartium scoparium) ist in Gegenden, wo sie sich in großer Masse entwickelt, unstreitig ein sehr schädliches, ost das schädlichste Waldunkraut. Genauere Untersuchungen über die Einwirkung der Besenpfrieme auf den Boden sehlen noch, die massige dichte Begetation verdämmt und erstickt jedoch die jungen Waldbäume oder bringt sie doch in der Entwickelung weit zurück.

Farrenkräuter. Von den Farrenkräutern kommen namentlich der Adlerfarren (Pteris aquilina) und Aspidiumarten in so großer Ausbehnung und massenhaster Entwickelung vor, daß sie verdämmend auf die Holzpflanzen einwirken. Untersuchungen über anderweitige Beeinsselussung von Pflanze und Boden liegen nicht vor, obgleich Adlerfarren zur Ablagerung eines nicht gerade sehr ungünstigen, aber sedenfalls unerwünsichten Rohhunus sührt. Die Beseitigung eines schädlichen Farrenkrautwuchses durch Köpsen der noch nicht voll entwickelten

Triebe gelingt leicht. (Nen, Forstwissenschaftliches Centralblatt 1880, Seite 616.)

Torfmosse. Das Auftreten der Torfmosse im Walde zeigt, wenn nan von den im Gebirge verbreiteten weniger schäblichen Arten der Gruppe des Sphagnum acutifolium absicht, immer einen in seinen Eigenschaften und im Ertrage schwer geschädigten Boden an. Die Sphagneen gedeichen am besten im vollen Licht, es müssen daher schon sehr gelichtete Bestände sein, auf denen sie sich einfinden, und außerdem entwickeln sie sich nur auf von löslichen Mineralstossen saft freien Böden oder auf Rohhunusschichten. Jedenfalls zeigen Torsmosse unter normalen Berhältnissen einen bedenklichen Rückgang des Bodens an. Entwässerung, Beseitigung der Rohhunusschichten und thunlichst Bodenbearbeitung, um die in den tieseren Lagen vorhandenen Nährstosse wieder der Pflanzenwelt zugänglich zu machen, sind die wichtigsten Hülfsmittel.

## § 111. VIII. Unterbau.\*)

Gine der in neuerer Zeit vielsach zur Anwendung gekommene und in ihren Wirkungen noch umstrittene Kulturmethode ist der Unterbau von Lichtholzarten mit Schattenhölzern.

lleber den Gegenstand liegen einige Untersuchungen vor, \*\*) welche die Wirkung des Unterbaues auf den Boden berücksichtigen und ist somit wenigstens ein Ansang gemacht, um die Ursachen einer etwaigen Einwirkung auf den Bestand kennen zu lernen.

Die möglichen günstigen Wirkungen bes Unterbaues auf den Boden können sein:\*\*\*)

- a) Erhaltung ber Arümelstruktur bes Bobens durch Schut vor fallendem Regen und durch günstige Beeinflussung ber Zersetzung der Pflanzenabfälle (Verhinderung der Bodenaußhagerung und Rohhumusbildung);
- b) Schut vor ungunftiger Bobenvegetation;

<sup>\*)</sup> R. Kast, Centralblatt für das gesammte Forstwesen 15, S. 51. Enthält jehr vollständige Angaben der Literatur über Unterbau.

<sup>\*\*)</sup> Ramann, Forschungen der Agrikulturphysit, Bd. IX, S. 300 und Zeits schrift für Forst- und Jagdwesen 1888.

<sup>2.</sup> Schmidt, Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1890.

<sup>\*\*\*)</sup> Die rein waldbauliche Seite der Einwirfung auf den Hauptbestand ift hier nicht berührt.

e) Zufuhr von Pflanzennährstoffen durch Streuabsall für die oberen Bodenschichten und hierdurch zugleich Erhaltung günstiger Bodenstruktur.

Die ungünstigen Wirkungen der unterbauten Baumarten können sein:

- a) Konkurrenz bei Aufnahme der verfügbaren Nährstoffe;
- b) gesteigerter Berbrauch des Bobenwassers;
- c) ungünstige Beeinflussung der obersten Bodenschicht durch zu dicht gelagerte Abfallreste.

Prüft man hierauf die vorliegenden Arbeiten, so ergiebt sich das Folgende:

1. Die Untersuchung des Wassergehaltes eines Diluvials sandbodens der Umgebung von Eberswalde. (Ramann).

Der Boden der beiden Flächen war gleichartig, sowohl in Bezug auf Gehalt an Mineralbestandtheilen, als auch in Bezug auf die für den Wassergehalt besonders bestimmende Korngröße.

Die eine Fläche war mit Kiefernaltholz (120—140 Jahre) bestanden. Die Bodendecke wurde von Gras (und Moos) gebildet. Die Bergleichsfläche war mit gleichalten Kiefern bestanden und mit jüngeren (etwa 40 jährigen) Buchen unterstellt. Die Bodendecke bestand fast nur aus den Absallresten von Buche und Kiefer in lockerer Lagerung; niedere Kräuter sehlten sast völlig.

Die Wasserbestimmungen ergaben einen Durchschnittsgehalt:

Mai	i—Juli:	
	unterbaut	nicht unterbaut
Oberfläche	13,37	8,48
25-30 cm Tiefe .	6,91	4,93
50-55 ,, , .	4,49	4,23
75—80 " " .	4,49	5,02
August-	-September:	
	unterbaut	nicht unterbaut
Oberfläche	8,13	6,85
25-30 cm Tiefe .	3,33	3,82
50-55 " " .	2,69	3,69
75-80 " " .	2,30	3,63

Der Wassergehalt des Bodens war daher an der Oberstäche der unterdauten Fläche dauernd ein höherer, in den mittleren Schichten bis zum Juli ein höherer, zum Herbst ein geringerer, in größeren Tiesen dauernd ein geringerer als im Boden der reinen Kiesernbestände.

Diese Thatsachen erklären sich einsach aus dem Verhalten der verschiedenen Vegetation. So lange das Gras des reinen Bestandes Namann.

sich entwickelte, waren die von ihm durchzogenen Bodenschichten wasserärmer, nach Absterben des Grases wasserreicher. Der Bedarf der Buchen hielt sich offenbar dauernd auf mittlerer Höhe und erschöpfte die tieseren Bodenschichten mehr an Wasser.

- 2. Untersuchungen im Meiningenschen Berglande. (Schmidt.)
- a) Bersuchsfläche Helbra auf Wellenkalk (Kiefernboden einer besseren III. Ertragsklasse nach Weise).
- b) Bersuchsfläche Frauenbreitungen auf Buntsandstein (Kiefernboden IV./V. Ertragsklasse nach Weise).

Die Flächen waren bei a) mit 50 jährigen, bei b) mit 65 jährigen Kiefern bestanden und mit Fichten unterstellt.

c) Versuchsssläche Helmersen auf Buntsandstein (Kiefern mit Buchen unterstellt).

Die Wasserbestimmungen ergaben in 0,1—0,2 m Tiefe:

# a) Helbraer Forst (Mittel aus je 17 Untersuchungen).

		9	Wintermonate 16. Ottober	Sommermonate 16. Mai
			bis 15. Mai	bis 15. Oftober
Mit Schutholz			22,2	13,5 0/0
Thne Schutholz			21,5	14,8 "

## b) Frauenbreitunger Forst (Mittel aus je 14 Untersuchungen).

		S	Wintermonate -	Sommermonate
			16. Oftober	16. Mai
			biŝ	bis
			15. Mai	15. Oftober
Mit Schutholz			11,5	6,0 °/ <sub>0</sub>
Ohne Schutholz			13,8	8,1 "

#### e) Helmerser Forst (Mittel aus je 10 Untersuchungen).

		2	Bintermonate 16. Oftober	Sommermonate
			bis	bis
			15. Mai	15. Oftober
Mit Schutholz			20,5	$15,9^{0}/_{0}$
Ohne Schutholz			23,9	16,7 "

Die Beschaffenheit der Bodendecke der ersten beiden Flächen ist nicht angegeben,\*) die der dritten bestand auf den unterwuchsfreien Flächen aus Moos, sonst überwiegend aus Laub.

So wenig umfassend bisher diese Untersuchungen sind und obgleich sie sich nur auf den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens beziehen, so ers möglichen sie doch schon einen gewissen Einblick in die Wirkungen des Unterbaues auf den Boden.

Dieser wird sich bennach für ben Hauptbestand günstig gestalten in allen Fällen, wo

- 1. der Boden sehr reich an mineralischen Nährstoffen ist, so daß eine Konkurrenz der unterständigen Bäume nicht ins Gewicht fällt;
- 2. auf nassen, seuchten Böben und in solchen Lagen, wo Grundwasser flach ansteht, so daß die Bäume aus demselben ihren Bedarf decken können.
- 3. In allen Beständen, in denen der Boden mit Gras bedeckt sein würde (graswüchsiger Boden); der Wasserbedarf der unterbauten Bäume wird ein geringerer sein als der des Grases.
- 4. In allen exponirten, der Aushagerung ausgesesten Lagen.

In den Fällen 1 und 2 wird sich Bodenholz allein einfinden, man braucht es nur zu schonen; unter 3 und 4 muß es erhalten beziehent- sich künstlich angebaut werden.

In den meisten anderen Fällen wird die austrocknende Wirkung des Bodenschutzhvolzes wahrscheinlich die Entwickelung des Hauptbestandes mehr hemmen als die günstigere Erhaltung der Struktur des Oberbodens nütt. Der Unterbau erscheint daher eine je nach den Vershältnissen vortheilhafte oder nachtheilige Bestandssorm.

<sup>\*)</sup> Nach dem, was Berfasser dort gesehen hat, bestand sie aus Moos mit Beerfräutern.

#### § 112. IX. Waldfeldbau.

#### 1. Waldfeldbau als Forsttulturmethode.

Literatur:

Reuß, Centralblatt für das gesammte Forstwesen 15, S. 354. Runnebaum, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1890, S. 630.

Luf graswüchsigen, mit sesten Decken aller Art überzogenen ober Entwickelung einzelner Pflanzenarten (Besenpfrieme, Aspe) sehr günstigen Bodenarten wird der Waldseldbau als Hülfsmittel zur Beseitigung der Konkurrenzpflanzen benutt. Eine Methode, die so vielsfache Vorzüge besitzt, daß sie eine viel ausgedehntere Verwendung verdiente als sie bisher gesunden hat.

Man hat zu unterscheiden zwischen:

Landwirthschaftlichem Zwischenbau, bei dem die Feldfrüchte zwischen den jungen Pflanzen der Waldbäume gezogen werden und

Vorfruchtbau; bei dem vor der forstlichen Kultur ein oder einige Jahre Feldbau getrieben wird.

Vom Standpunkte der Forstkultur aus ist der Zwischenbau weit vorzuziehen, ihm kommen alle die Vorzüge zu, welche das Gedeihen der Baumpflanzen in den ersten Jahren in so hohem Grade begünstigen. Besonderer Werth ist auf den Andau von Hackstrüchten zu legen.

Die Bortheile, welche hierdurch gewonnen werden, sind folgende:

- 1. Gleichmäßige Bodenbearbeitung der ganzen Fläche vor der Anschonung und Bearbeitung während der ersten Jahre des Baumlebens;
- 2. Mischung der Bodenschichten und namentlich der humosen Bodendecken mit dem Mineralboden;
- 3. Fernhalten der Konkurrenz der Gräser und aller anderen Unskräuter.\*)

Man hat gegen den Waldseldbau den Entzug von Mineralstossen sowie die ungünstigen Ersahrungen bei Aufsorstung alten Ackerlandes eingewendet. Der letztere Einwurf hat nur Berechtigung bei sehr lange sortgesetter Ackernutung.

lleber die Erschöpfbarkeit der Waldseldböden liegen zwei Unterfuchungen vor.\*\*) Beide kommen zu übereinstimmenden Schlußsolge-rungen.

<sup>\*)</sup> Auf die Gewinnung von Nahrungsmitteln, sowie das Fernhalten von Ausettenschäden kann bier nur hingewiesen werden.

<sup>\*\*)</sup> Hanamann, Bereinsschrift für Forst=, Jagd= und Naturkunde 1881, Seft 2, S. 56.

Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1890, C. 655.

Hanamann untersuchte Plänersandsteinböden. Seine Analysen geben die folgenden Zahlen für 1000 Theile des Bodens:

	In E	ffigfäure	löslich	In S	In Salzjäure löslich			
			Phosphor:		2	Bhosphor=		
Ursprünglicher Wald=	Rali	Ralf	fäure	Kali	Ralf	jäure		
boden	0,097	0,220	0,010	1,403	0,890	0,099		
Nach 1 jähr. Fruchtbau	0,184	0,840	0,030	1,416	0,900	0,282		
, 2 , ,	0,171	0,730	0,020	1,329	0,980	0,481		
,, 3 ,, ,,	0,127	0,980	0,016	1,183	1,050	0,174		
,, 4 ,, ,,	0,114	0,580	0,019	1,486	0,887	0,190		

Hanamann kommt zu dem Schlusse, daß derartige reichere Böden einen nicht zu lange sortgesetzten Feldbau ertragen können.

Der Berfasser untersuchte einen fein- bis mittelkörnigen Diluvialsandboden. Derselbe enthielt folgende Bestandtheile:

	Bode		unverän andes	derten	Boden der 2 jähr. landwirth- ichaftlich genutzten Fläche					
	0 - 15	cm tief	15-30	cm tief	0 - 15	cm tief	15-30 cm tief			
•	In Salzfäure löslich		In Salzfäure löslich	löslicher Rücktand	In Salzjäure löslich	-Un= löslicher Rüchtand	Salzfäure	Un= löslicher Rücktand		
Kali	0,0165	0,62	0,0121	0,69	0,0270		0,0240	0,66		
Ralk	0,0750	0,49	0,0875	0,60	0,0750	0,49	0,0850	0,51		
Magnesia	0,0585	0,11	0,0585	0,16	0,0666	0,10	0,0702	0,08		
Phosphor	=									
fäure .	0,0213	0,055	0,0160	0,047	0,016	0,067	0,0134	0,053		
Porenvoli	ımen 46	$3,4^{\ 0}/_{0}$	47,	$7^{-0}/_{0}$	53,	1 º/o	47,7	0/0		

Die Zusammensehung des Bodens war also eine, wie in Tiluvialssanden übrigens häufig, ungemein gleichartige. Der Waldseldbau hatte nach den Analysen eine starke Aufschließung auf die meisten Mineralsbestandtheile ausgeübt, mit Ausnahme der Phosphorsäure, welche zum Theil unlöslich geworden war. Es erklärt dies den raschen Kückgang derartiger Böden im landwirthschaftlichen Ertrage und beruht wohl in der lleberführung der im Kohhumus vorhandenen Humussäuren in unlösliche Form.

Eine Erschöpfung reicherer Böben ist baher bei nicht zu lange andauerndem Baldselban kaum zu besürchten; überdies kann man ohne Schwierigkeit und mit gutem Ertrage eine mäßige Düngung mit Minerals bünger im zweiten Jahre geben. Ganz auffällig ist die Steigerung des Porenvolumens und damit der Turchlüstung der Böden. (Die dort angepslanzten Sichen haben übrigens die auf ganz gleichartigen Böden ohne Baldselban erzogenen beträchtlich überholt.)

Der Zwischenfruchtbau ist daher auf allen besseren Waldböden ein gutes und unbedenklich verwendbares Kulturmittel.

Weniger günstig gestalten sich die Verhältnisse des Vorfruchtbanes; abgesehen davon, daß für die Waldbäume einige Jahre verloren gehen, werden nur Mineralstosse entnommen, ohne eine entsprechende Begünstigung der jungen Baumpslanzen zu liesern. Der Zwischenfruchtbau ist daher überwiegend als eine waldbauliche Kulturmaßregel zu betrachten, der Vorfruchtbau dagegen vom nationalöfonomischen Standpunkte aus.

#### .2. Baldfeldbau in Berbindung mit Brandfultur.

In vielen, zumal Gebirgsgegenden mit wenig fruchtbarem Ackerboden, wird Waldselbbau in Berbindung mit Brandkultur betrieben. Namentlich die Eichenschälwälder werden in dieser Weise genutt. Hauptsächlich in Betracht kommen:

Schiffeln ober hainen des Bobens (in der Gifel).

Der Bobenfilz wird in quadratischen oder rechteckigen Stücken (von 0,2—0,6 m Seitenlänge der Plaggen) mit scharsen Hack abgeschält. Die Stücke werden halbkreissörmig auf die schmale Kante zum Trocknen aufgestellt und in kleinen Meilern (0,9 m Höhe, 1,3 m Geviertsläche) mit Reisig gemischt und langiam verkohlt, hervorschlagende Flammen werden durch Rasenplaggen gedännst. Die so gewonnenen Hamsen werden dann außgestreut und etwa 10 cm tief untergepflügt. Swerden 0,3—0,5 m breite Rabatten gebildet, die geschiffeltes Land gut kennzeichnen. Der landwirthschaftliche Undau wird meist die zur völligen Erschöpfung betrieben, so daß der Boden ost nach einigen Jahren mit Cladonien bedeckt ist.

Das Schiffeln ist meist als landwirthschaftliche Kulturmethobe betrieben worden, als Vorbereitung für den Waldanbau ist es auf den meist kräftigen Vöden der Eisel ohne Vedenken, wenn die landwirthschaftliche Nutung nicht bis zur völligen Erschöpfung des Vodens getrieben wird.

Man hat die Methode meistens aufgegeben, obgleich wohl nur der Mißbrauch derselben verwerstich ist.

Von der Haubergswirthschaft unterscheidet sich das Hainen das durch, daß der Boden vor der Bearbeitung von Absallresten und Kräutern gereinigt wird.

Röberwaldbetrieb und

Hackwald- (Themvald) oder Mentbergwirthschaft (Schwarzwald). Ter Röberwaldbetrieb entspricht einem Waldseldbau mit vorhergehendem Hainen des Bodens. Die Haubergs- oder Reutbergswirthschaft bezieht sich auf landwirthschaftliche Zwischennutzung im Niederwalde; sie besteht darin, daß die Absälle der Eichenschälwälder nach Nutzung der Eichenrinde und des Schälholzes, untermischt mit der vorhandenen Bodendecke, gebrannt werden. Man läßt entweder das Fener, welches zumal an den Reisigresten Nahrung sindet, über den Boden hinlausen (Neberlandbrennen, Sengen) oder errichtet aus denselben kleine Meiler, brennt nach Art der Hainfultur (schmoden). Hierauf solgt ein zweis oder mehrjähriger Feldbau; zumeist Buchweizen, Roggen oder Kartosseln.

Im Röderwalde tritt nach Abschluß des Feldbaues die sorstliche Kultur, zumeist Durchpflanzung ein. Der Boden ist gut durchgearbeitet und im ersten Jahre frei von Unkraut. Im zweiten Jahre finden sich jedoch bereits reichlich Schlagpflanzen, im dritten Jahre kommen Gräser und entwickeln sich zum Theil reichlicher als zwischen den übrigen Kulturen.

Die Baumpslanzen haben also wenigstens zwei Jahre Zeit zur Entwickelung, ohne unter der Konkurrenz der übrigen Pslanzen zu leiden. Die Entwickelung der Baumpslanzen ist eine gute und leiden sie namentlich nicht unter Türre, wenigstens nicht während der ersten Jahre. Nach vier dis fünf Jahren allerdings ist von Einwirkung des Waldseldbaues nichts mehr zu spüren, aber die Pslanzen haben dann bereits die gesährdetste Zeit hinter sich. Ungünstige Einwirkung hat sich nur in Bezug auf Ausstrieren dei Barsrost gezeigt, der gelockerte Boden der Waldseldbausstächen ist demselben ungleich mehr ausgesetzt wie der unveränderte Waldboden.

Ueber die Ansprüche, welche der Hackwaldbetrieb an das mineralische Bodenkapital stellt, sind wir durch Weber\*) unterrichtet. Er berechnet den Entzug bei 16 jährigem Umtrieb des Schälwaldes (und einer Buchweizen- und einer Roggenernte) für Jahr und Hektar zu:

- a) ohne Streuentnahme,
- b) bei gleichzeitiger Streuentnahme (sowohl Besenpfrieme wie Eichenlaub)

	Rein= ajche	Rali	Ralt	Magnejia	Phosphor= jäure
a) ohne Streunutzung	26,87	6,75	11,22	2,27	2,50  kg
b) mit Streunutung.	37,48	8,06	15,09	3,72	3,05 "

<sup>\*)</sup> Untersuchungen über die Agronomische Statik des Waldbaues. Inaugurals Dissertation. München 1877.

Man sieht hieraus, daß der Hackwald im Bergleich mit anderen waldbaulichen Betrieben keine großen Ansprüche an die Nährstoffe des Bodens stellt; er fällt bei Mitbenutung der Streu etwa mit dem Entzug des Buchenhochwaldes zusammen und bleibt ohne Streuentnahme hinter demselben zurück. Hieraus erklärt es sich, daß diese Nutungs-weise sich durch Jahrhunderte halten konnte, obgleich die häusige Bodenentblößung sicher nicht vortheilhaft wirkt; bis zu einem gewissen Grade gleicht die Bearbeitung bei der landwirthschaftlichen Nutung dies allerbings wieder aus.

## Sachregister.

#### (Die beigegesten Biffern bedeuten die Seitengahlen.)

Abfate aus verwitternden Gesteinen 125. Atmosphäre, Maffe der, 2; Zusammen= Abraumjalze 172. Abichlämmbare Stoffe 45, 46. Abjorption des Bodens 131: des Raolin 135; der Argillite 135; des Thon 135; des Riejelfaurehndrats 135; der Gijen= ornde 136; der Thonerde 136; der hu= mojen Stoffe 136; von Ralium 137; von Ammoniat 137; von Metallen 137; von Gauren 138; von Gafen 105. Absorptionstoefficient 17. Abirag, trockener, 143; des Waffers 145; des Windes 150. Udererde 44. Abhäfion des Bodens an Gifen 113; an Bols 113. Afterfrustalle 156. Athl 238 Afagie, Mineralstoffbedarf der, 331. Albit 161. Ulluvium 193, 199. Alt=Alluvium 194. Ammoniat, Absorption des, 137; der At= mojphare 7; Kondenjation im Boden 103; schwefelsaures, als Dünger 405. Umphibol 164. Analcim 166. Analyje, chemische, des Bodens 204; Be= deutung der Boden= 206; mechanische, des Bodens 47; deren Bedeutung 51; Methode 49. Undefit 179 Unhudrid 171. Unlehmiger Sand 376. Anorthit 162. Unipruch der Baumarten 323. Apatit 171. Apotrenjäure 226. Uragonit 169. Argillite 168; deren Absorption 135. Arfoje 190. Afchenbestandtheile fiehe Mineralstoffgehalt.

Aichen, vulfanische, 193. Uffimilation der Pflanzen 301.

jegung der, 2. Mueboden 200. Auethon 200. Augit 163. Aushagerung des Bodens 355. Auswaichung des Bodens 139. Batterien in Luft 9; in Baldluft 15; im Boden 211; jalveterjäurebildende. des Bodens 123, 307. Barren 147. Bajalt 180; =tuff 181; =wacke 181. Bedarf ber Pilangen 323. Beetfultur 422. Beerfräuter 463. Begrünen des Bodens 361. Behäufeln des Bodens 422. Bergiturze 145. Befenpfrieme 463. Bestrahlung bei verschiedener Erposition Bewässerung 401; dungende Wirfung der, 401; entfäuernde Birfung der, 402. Birfe, Mineralstoffbedarf der, 330. Bifilifate 155. Blaueijenerde 171. Bleifand 234. Blutmehl 406. Boden. Analnje, chemische, 204; mecha= nische, 47; mineralogische, 202; Probe= nahme zur Analnje 205. Bodenarten: Steinböden Grand = und Grugboden 372; Cand= böben 373; Lehmböden 377; Thonböden 381; Kaltböden 383; Humusböden 384; Moor = und Toriboden 384; Bruch= boden 387; falte und warme Boden 94; nachichaffende Böden 348. Bodenaushagerung 352, 354. Bodenbearbeitung 417;

Steinboden 425; auf Candboden 425; auf Lehmböden 425; auf Thonböden 426;

auf Kaltböden 426; auf humusböden 426.

Robenbeichreibung 388. Bodenbestandtheile 45. Boden. Definition 44. Bodenbede 255.

Bobeneigenschaften: Struftur bes Bodens 52; Einzelfornftruftur 53; Diorit 179. Rrumelftruftur 55; Bedeutung derfelben Dolerit 181. 352: Berichlämmung des Bodens 59; Dolomit 185, 188. Aushagerung des Bodens 352, 354; Doppelsilifate 156. beren Kapillarwirfung 64; Farbe des Drifttheorie 193 (Anmerfung). Bodens 86; Durchlüftung des Bodens Dünen 150; Bindung der, 152. 109; Bedeutung derselben 346; Porens Dünger: Stickfroffs 406; Phosphors volumen des Bodens 109; Baljerchaps jäures 407; Kalis 408; Kalts 409; Boden 60; Sohlräume im Boden 64; Dreifanter 153. cität des Bodens 63; Wärmefapacität des Bodens 90; tondenfirte Gafe im Boden 105; Bolumgewicht des B. 61. Bodenfeuchtigfeit fiehe Bodenwaffer.

Bodenilora 360. Boden, gewachsener, 60. Bodenfraft 351, 357.

Bodenfunde. Definition 44. Bodenluft 12.

Bodenmächtigfeit 343. Boden, nachschaffender, 348. Bodenprofil 342. Boden, Roh=, 343. Bodenffelett 47.

Bodenthätigfeit 360. Bodenverwurzelung 356.

Boden waffer 19; Zusammensegung 19; Menge 21: Berhalten der Riederschläge 21: Bertheilung im Boden 21; Winter= feuchtigfeit 22; Bedeutung des Baffers

Bodenzusammensehung: Mineral= ftoffe und ihre Bedeutung 345; humus, bessen Bedeutung, 349; Humus in Waldböden 350; Nahrungsschicht 342.

Bodenzustände 355. Bruchboden 387. Branderde 238. Brauneisen 173. Braunstein 174.

Buche, Mineralstoffbedarf der, 327.

Buntsandstein 191.

C fiehe St. Canon 117. Carnallit 172 Chalzedon 157. Chilijalpeter 406.

Cladosporium humifaciens Rostr. 212. Chlorit 165.

Dämme, Temperatur der, 422. Dendriten 131. Diabas, stuff, 180. Diallag 165.

Diatomeenerde, storf, 242. Diffusion der Gase 110. Diluvium 193; = mergel (unterer) 194, (oberer) 196; = jand (unterer) 195, (oberer) 196; sthon 195. Lagerung bes Bobens 60; gewachsener Drainwässer 36; Zusammensehung 20.

jäure= 407; Kali= 408; Kalt= 409; Stall= 410; indirette, 138; Grun= 411. Düngung 405: der Grünlandsmoore, 439; der Sochmoore 438, 449; der Caat= fampe 412; Grun= 411.

Durchläffigteit des Bodens 75, 79. Durchlüftung des Bodens 109. bürr (Boben) 344.

Eiche, Mineralstoffbedarf ber, 330. Eichenschälmald, Mineralftoffbedarf des, 333. Ginfchlüffe (in Gefteinen) 116. Cis (Bortommen) 18. Gijenties 174. Eisenoder 129.

Eisenornd. Absorption 136; färbende Wirfung des, 87; Kondensation von Gafen 102. Einzelfornstruftur 52.

Entwäfferung 40, 399; auf Moorboden

Entzug (ber Pflanzen) 323. Epidot 168.

Erbsenstein 127. Erdboden 44 (fiehe Boden).

Erdmuhren 145. Erle, Mineralitoffbedarf der, 331.

Grofion 145, 153.

Eiche, Mineralstoffbedarf ber, 332. Erposition 285; Bestrahlung bei verschiestener, 285; Einsluß des Windes bei, 289.

Farbe des Bodens 83, 86; Einfluß auf Wärme 90. Farrentraut 463.

Faserhumus 254.

Fäulniß 216; der Stidftoffverbindungen 222.

Geinerde 47; sjand 48. Feldspath 160. Feldsteinporphyr 178. Felsitporphyr 178. fest (Boden) 353. Renerstein 157.

feucht (Boben) 344. Feuchtigfeit, absolute, 12: relative, 12. Feuchtigteitebeficit 12; Ginwirtung auf Grundwaffer 27 Sichte, Mineralstoffbedarf ber, 326. Fil3 245. Firnidmee 41; =eis 41. flachgründig (Boden) 348. Fledichiefer 183. Flint 157. Tling 27. Floctung (des Thones) 51. flüchtig (Boden) 354. Flugiand 150. Fluggrand 200; sjand 200. Flußichlick (Zusammeusetzung) 404. Flugipath 172. Flugterraffen 199. Flußwasser 33; Zusammensehung 33; Berunreinigung 35; Selbstreinigung 35; Menge 35. frisch (Boden) 344. Frostlagen 293; =löcher 293. Ruchediele 238; = erde 238.

Gabbro 181. Gehängeichutt 144. Geröllboden 372. Geichiebeabfuhr 145; sablagerung 145. Gejchiebewälle 197. Gefet des Minimum 317. Gesteine, massige, 176. gewachsener Boden 60. Gifterde 446 (Anmertung). Glaufonit 159. Gletscher 40; =eis 41; Bewegung der, 41; Ubschmelzen der, 42; Arten der, 42; Sod)= 42; Sange= 42. Glimmer 162; -ichiefer 183; -jand 193. Shbraulifder Werth ber Schlämmförper 49. Gneiß 182; Protogin= 182. Göthit 173. Granat 168. Granit 177. Granulit 182. Grand 189; =boden 372. Gräfer 461, 463. Grauwade 190. Graufand 234. Gründüngung 411; im Balbe 416. Grünlandsmoore, Bildung, 244; Kultur, Kalifeldipath 160; trifliner 161. 440; Pflanzen der, 367. Grünfand 159.

fammensehung bes, 24.

Quano 410: sphosphate 407. 69np3 129, 171; sichlotten 118. Sagerhumus 254. Baide fiehe Beide. Bainbuche, Mineralstoffbedarf ber, 330. hainen des Bodens 470. Sängegleticher 42. Harmotom 166. Saffelerde 384. Sauptbodenarten 371. hauberaswirthichaft 470. Seide 463; =lehm 46, 201, 463; =moor 245; =fand 201; Pflangen der Beidegebiete 369. Socheis 41. Hochaleticher 42. Hochlage, überragende, 292; geschützte, 293. Hochmoor, Bildung, 245; Brandfultur des, 447; Kultur des, 446; Pflanzen= arten bes, 368; Schichtenfolge bes, 247. Sochichnee 40. Hodiwaffer 36. Söhenrauch 9. hornblende 163. Hornmehl 406.

Sornsteinporphyr 178. Hügelpflanzung 424. Sumin 226; =jaure 226. humus 230; Bedeutung für den Boden 349; Absorption des, 136; färbender, im Boden 87; Ginfluß des, auf Ber= witterung 123; chemische Zusammen= jegung des, 225; fohliger, 254; spilan= zen 367. humusböden 384; Zusammensetzung 384; Erwärmbarteit 385. Sumusfäuren 226; Ginfluß auf Berwitterung 123. Büttenrauch 338.

Jašpiš 157. Ambibitionswaffer 65. Ampfen der Böden 307. Inflination 284. Inlandeis 42; =theorie 193 (Anmerkung). Injetten im Boden 213.

Mainit 172. Ralidunger 408. Kaliglimmer 162; -jchiefer 183. Kalium (Absorption) 137. Grußböden 372. Rafte 170; Arten: dolomitische 170; Grundmoräne 149. Vollthische 127; stuff 127; ssinter 126; Grundwasser 19; Bewegung des, 26; Ein= mergel 188; Verwitterung der, 186. fluß der Sohe des, 31; Ginflug der Ralfdiabas 180. Bflanzen auf, 31; Sohe des, 31; Bu- Raltberge, Begrünung der, 362. Raltfeldspath 161.

Ralfpflangen 365. Kaltipath 160. Ralfung 409. Raolin 166; Abforption des, 135. Ravillarität 64, 70; Bedeutung 73. Karrenfelder 118. Kartirung 394. Klamm 117. Riefer, Mineralftoffbedarf ber, 325. Riefelguhr 242. Riefelfäure 135, 138. Riefelschiefer 157. Riefelfinter 129. Klingitein 179. Anict 238. Anochenmehl 410. Anotenschiefer 183. Robaresceng 111, 112. Rohlenfäure: in Luft 4: Quellen der, 5: in Bodenluft 12: Waldluft 14: Baffer 17: Absorptionstoëfficient 18; Rondensation im Boden 102. Rondenfation; Gafe im Boden 100. Ronglomerate 188. Ronfretionen 126. Ronfurreng der Bilangen 459. Korngrößen (Boden) 67, 71. Araulis 238. Rreide 169. Arenfäure 226. Rrümel (Boden) 55: Bedeutung 352; Ginfluß der Thierwelt 57: für Baffer= fapacität 67. Küverwasser 36.

Lage 389. Labrador 161. Lagerung des Bobens 53: Ginfluß der. auf Baffergehalt 68; auf Gindringen bes Waffers 73. Lärche, Mineralstoffbedarf der, 327. Laterit 125. Ledermehl (Dünger) 406. Lehm 185; =mergel 188; =moorbruch 388. Lehmboben, Gigenschaften des, 378; Baffer= gehalt des, 21; Werth des, 380. Letten 185. Leucit 168. Licht (auf Pflanze) 295. Limonit 130. loder (Boden) 353. lofe (Boden) 354. Löß 199; Gehänge= 199; =finden, Dolithe 127. spuppen 128. Laubstreu 266. Luft, atmosphärische, 3; des Bodens 12; des Baldes 14. Lugustonfum (ber Pflanzen) 316.

Mächtigfeit (Boben) 343. Magnesiaglimmer 163; =ichiefer 183. Magneteisen 173. Marichboden 200; Marichen 147. Marfasit 174. Massenwirkung (chemische) 131, 132. Maulwürfe 214. Meibolt 446 (Unmerfung). Mergel 188; stnauern 128; smoorbruch 388; sfand 196. Mergelung (Dünger) 409. Mesotny 166. Mitroflin 161. mild (Boden) 353. Mineraldunger 405. Mineralstoffgehalt des Holzes 318; der Rinde 319; der Blattorgane 320; der forstlichen Sortimente 333; junger Baumbilanzen 415. Minimum, Gefet des, 317. mittelgründig (Boden) 343. Moletulardrud (der Fluffigfeiten) 76. Moranen 149. Moore. Arten: Sochmoore 245; Grun= landsmoore 244; =bruch 388; juge, 388. Bufammenfegung: der Gemäffer 25; Nährstoffgehalt, 347; Kultur, 436; Düngung 438; Ansaat 441. Moorboden 242, 384. Moormergel 127, 243. Moosmoor 245. Moosstren 267. Muhren 147; trodene 145. Mullwehen 385; deren Rultur 450. mürbe (Boden) 353. Mintorhiza 302.

Rähritoffe der Bilange 312. Nahrungsichicht (Boben) 342. Radeleisenera 173. Nadelstreu 267. Nagelflue 189; diluviale, 198. naß (Boden) 344. Nangallen 345. Natrolith 166. Natroufeldsbath 161. Nebel 9. Nephelin 168. Menguara 128.

Dder 129.

Dligoflas 161.

Olivin 158. Dpal 158. Organische Stoffe fiehe humus. Ginflug auf Berwitterung 123. Orthoflas 160; Berwitterung 160, 120. Orterde 238.

Ortitein 238: weißer. 201: Rultur der | Robthon 46. Ortsteinboden 427: Beränderungen des, Rotheisen 173. 428; Berhalten der Bilangen auf, 430; Rothliegendes 189. Ortsteinfulturen 434. Diteofolla 128.

Dzon in Luft 7; in Waldluft 15.

Partialdrud 18.

Pedographie 45 (Unmerfung).

Pisanzen, bodenbestimmende, 360; wirtung auf Bodenwasser 21.

Pflanzendede, Ginwirtung der, auf den Boden 260.

Pilanzengifte 334. Phonolith 179.

Phosphate 129; aufgeschloffene, 407.

Phosphorit 171.

Phosphorfäure, Düngung, 407, 408: bräcipitirte, 408; Burudgehen ber, 408.

Phyllit 183. Pilzwurzel 302. Plaggenfultur 424. Plagioflaje 161. Polirichiefer 129.

Porenvolumen (Boden) 53, 109.

Porphyr 178. Porphyrit 178.

Pracipitat (Phosphorjaure) 408.

Prarien (Boden) 253. Probenahme (Boden) 205.

Protogingneiß 182; =granit 177.

Pfeudomorphofen 156. Unrolufit 174.

Phroren 164.

Qualmwaiser 36.

Quarz 156; Neubildung von, 128; stras dint 179.

Quarzit 192.

Quellivasser, Zusammensetzung des, 25. Quellsäure 226; Quelljagfäure 226.

Rabattenkultur 423; auf Ortstein 433.

Rajenasche 412.

Rafeneisenstein, Bildung von, 130: Rultur von. 435.

Rauchichäden 338. Regenwürmer 213.

Regime der Fluffe, fiehe Wafferführung 35. Reinasche 317.

Riefe 143.

Rhizobium leguminosarum Frank 306.

Rimpaniche Moortultur 442.

Röderwald 470. Rogenstein 127.

Rohboden 343.

Rohhumus 232, 452; Zeitdauer der Bil= Silifate 155. bung des, 453; verschiedener Pflanzen Sol (Sölle) 150. 232; Einwirfung des, auf Boden 234; sommerdurr (Blätter) 312. auf Pflanzen 457; Sülfsmittel gegen, 455. Singulofilifate 155.

Löcherfultur auf, 432; Aussichten der Rüchwanderung der Nährstoffe (Pflangen) 318.

Ruderalilora 366.

Salpeterfäure in Waldboden 223.

Sauerstoff: in Atmosphäre 3; als Bilangennährstoff 303; Bildung und Bindung von freiem, 5; im Boden 12; im Waffer 17.

Sand 192: Definition 45; Entstehung 146: Transport 146: humvier 377: lehmiger 376; Sandböden 21, 373; deren Brofil 375; Nährstoffgehalt 347; Pflanzen des, 369; Sandmoorbruch 388; Kultur 313; Sandmijchkultur 448.

Sandbecke, Einwirtung der, auf Temperatur ·444; auf Baffergehalt 443; =tulturen 442.

Sandsteine 189.

Salze, lösliche, im Boden 139; auf phyfifalische Eigenschaften 59; auf Krume= lung 56.

Salzwasser. Giftwirfung 335. Salzfäure. Giftwirtung 341. Sättigungsbeficit 12, 80.

Säure, schweflige, fiehe schweflige Gäure.

Scharung 147. Schalftein 180. Edjälwald 333.

Schieferthon 184.

Schiffeln 470. Schlamm 241.

Schlämmanalufe 47: Methode 49: Bedeutung 51.

Schlotten 118. ichmoden 471.

Schnee (als Bobenbede) 256. Schrattenfelder 118.

Schutthalde 143; -fegel 143.

Schuttpflanzen 366.

Schwarzerde 252.

Schweine im Walde 214, 456. Schwemmlandsböden 175.

Schwerspath 170.

Seewinde. Wirfung des Salzgehaltes 335.

Seemaffer 33. Seihwaffer 36.

Gelbitreinigung der Flüffe 35.

Sefretionen 126. Gericitichiefer 183.

Serpentin 158. Siderwaffer (Menge) 23.

Stolezit 166. Spectitein 158. Stalldunger 410.

Standortslehre. Definition 1.

Standortsbeschreibung 388; =gewächje 360. Staub, in Atmosphäre 8; im Boden 52. Steppen. Boden 252; spflanzen 370.

Steine; im Boden. Bedeutung 354; auf Baffercapacitat 69; auf Kapillarleitung 71; auf Berdunftung 85; auf Wärmeleitung 93.

Steinboden 372: =blode. =broden 354.

Steinfalg 172.

Stickstoff: in Utmofphäre 3; Bildung und Bindung 5; everbindungen der Utmojphare 6: für Pflanzenernährung 304; stüngung 406. Stilbit 166.

Stoffe, humose (fiebe humus), 45, 46.

itreng (Boden) 353.

Streule Streudecte 268; Baffertapacität 269; Zeitdaner der Zerfetung 275; Einwirtung auf Boden, physikalische Eigenschaften 280; Feuchtigkeit 270; Temperatur 268; Wirfung der Entnahme 283.

Struftur (ber Boden). Bedeutung 52; Cinzelforn= 52; Krümel= 55.

Sturmrichtungen 289.

Sumpferg 130. Superphosphat 407.

Schwefeleisen 174.

Schwefelties 129, 174; in Moorboden 446. fdmeflige Gaure. Giftwirtung 337; Bildung 340; Nachweis 338.

Schwefelfäure. Giftwirtung 338, 446. Ensvin 172.

Symbiofe 302 (Anmerkung).

#### Talf 159.

Tanne, Mineralitofibedarf der, 327. Taubhumus 254.

Temperatur: Einfluß der, auf Bilangen Berwitterung 114, 119; durch phyfitalifche 294; auf Berdunstung 80; auf Ber= wesung 219; der Böden 95; der Bald= boden 99; -fcmankungen 95.

Tieflage, verschloffene, 293.

tiefgründig (Boden) 343.

Titaneisen 173.

Terra rossa 384. Thalgeschiebesand 198.

Thalfand 198.

Thätigfeit (der Böden) 360.

Than 101, 108; =niederschläge im Boden 105.

Theildrud 18.

Thiere, Cinwirtung der, auf Rrumel= struftur 57; auf Boden 214; auf Bumusbildung 224.

Thomasschlade, sphosphat 407. Thon 185, 167; Diluvials 195; Flodung bes, 51; thonige Bestandtheile bes Bo-bens 45, 46, 65; -boden 381; -mergel 188; =ortstein 379 (Unmerfung); =por= phur 178; -ichiefer 184.

Thonerde, Absorption der, 136.

Torf 243; -boben 384.

Trachut 179. Travertin 127.

Tridumit 156. Triebfand 153.

Tripel 129.

troden (Boben) 344. Troctentorf 232.

Tropfiteine 126. Trubwaijer 36.

Tichernofem 252.

Tuffe, vultaniiche, 193. Turmalin 169.

Heberfluthungen 404.

Ulmin 226; sjäure 226.

Unterbau 464.

Untergrund (Boden) 343.

llr 238.

Urthonschiefer 183; Urichiefer 181.

Urwald 358.

Begetation, Einwirfung der, auf Feuchtig= feit 21.

Beenfultur 448.

Verangerung 355. Berbrennen (der Pflanzen) 335.

Berdunftung der Boden 80; Ginflug der, auf Mächtigteit des Bodens 83.

Vergrajung 356.

Berichlämmung (des Bodens) 59.

Bertretbarteit ber Bilangennährstoffe 316. Bermefung 218; der Stidftoffverbindungen 222.

Kräfte 114; im engeren Sinne 119; tomplicirte, 119, 122; der Silitate 119; des Orthoflas 119; Ginflug der Pflan= gen 123; der organischen Bestandtheile 123; Transport der Bermitterungs= produtte 123; Zeitdauer der, 124.

Bermitterungsböden 175.

Verwurzelung 356. Vivianit 129, 171.

Volumgewicht der Bodenbestandtheile 61: der Böden 62.

Bolumprocente (Bafferkapacität) 66. Bolumanderungen der Boden 69; ber

Westeine 115. Borfruchtbau 469.

Bulfanische Michen, Tuffe, Sande 193.

Baldboden, Temperatur des, 98; Bald= Bafferführung der Flüffe 35, 38, luft 14.

Baldfeldbau 468; mit Brandfultur 470. Waldstreu 266; Mineralstoffgehalt 273. Wahlvermögen der Pflanzen 317.

Wanderdünen 151.

Barme, Quellen der, 88; des Bodens, 89; Ginfluß des Baffers 93: Ginmirfung auf Bermitterung 115.

Barmetapacitat des Baffere 16: der Boden 90.

Barmeleitung im Boden 91.

Baffer: Eigenichaften 16; Bolumande= rungen 16; im Baffer gelofte Bafe 17; Bortommen auf und in der Erde 20; in Mineralien 155; in Atmosphäre 10; Menge des, 21 und Vertheilung im Boden 22; Grund= 19; Hoch= 36; Seih= 36; zgehalt der Böden 344; Birtungen: Ginfluß auf Umgebung 38; Gindringen in Boden 75; -verdunftung 78; Sprengwirfung bes gefrierenden, 117; löfende Wirtung des, 118.

Bafferbedarf der Pflanzen 308; der Bald=

bäume 309.

Bafferfultur (ber Pflanzen) 313.

Banerfapacitat 65.

Bafferhaltende Kraft 63 (Unmerfuna). Bafferstoffsuperornd (in Atmosphäre) 7. Beiden, Mineralitofibedarf der, 332.

Beidenheger 332.

Berth, hydraulijcher (ber Schlämmförper),

Beinbuche, Mineralitofibedarf der, 330. Benmouthstiefer, Mineralftoffbedarf der,

Wiejeners 130.

Wiejenfalt 127, 243.

Wildbäche 147. Wildhumus 254.

Binde (Dauer und Stärfe) 290.

Windwirtung 290.

Winterfeuchtigfeit 20; Bedeutung für Bilangen 22.

Bollabfalle (Dünger) 406.

Burgelfnöllchen (ber Leguminojen) 305.

Beolithe 129, 165.

Bwijdenbau (landwirthichaftlicher) 468.

Drud bon Decar Brandftetter in Leipzig.







S 598 R3 Ramann, Emil Forstliche Bodenkunde und Standortslehre

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

[84121]

